

2026 NİSAN AYI GÜNCEL MEKANİK TESİSAT FİYAT LİSTESİ

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
LAVABOLAR				
25.100.1001	25x40 cm vidalı	Ad	1.210,94	408,06
25.100.1002	28x35 cm vidalı.	Ad	1.141,98	408,06
25.100.1003	28x45 cm vidalı.	Ad	1.367,09	408,06
25.100.1004	35x45 cm Köşe tipi vidalı	Ad	1.629,95	408,06
25.100.1005	35x45 cm vidalı	Ad	1.303,33	408,06
25.100.1006	36x44 cm Tezgah altı veya üstü oval lavabo	Ad	1.477,70	408,06
25.100.1007	37x45 cm Konsollu Yarım Ayaklı Tk.	Ad	2.116,61	408,06
25.100.1008	41x50 cm Yarım Ayaklı Tk vidalı	Ad	2.072,38	408,06
25.100.1009	40x50 cm vidalı	Ad	1.359,29	408,06
25.100.1010	40x50 cm. Tezgah altı veya üstü oval lavabo	Ad	1.529,75	408,06
25.100.1011	45x45 cm Köşe tipi vidalı	Ad	1.848,55	408,06
25.100.1012	45x55 cm Yarım Ayaklı Tk	Ad	2.176,48	408,06
25.100.1013	45x55 cm vidalı	Ad	1.398,33	408,06
25.100.1014	45x55 cm tezgah altı veya üstü oval lavabo	Ad	1.983,89	408,06
25.100.1015	45x60 cm Tezgah altı veya üstü oval lavabo	Ad	2.387,28	408,06
25.100.1016	45x60 cm Yarım Ayaklı Tk	Ad	2.583,76	408,06
25.100.1017	45x60 cm vidalı	Ad	2.115,31	408,06
25.100.1018	50x60 cm Ayaklı Tk	Ad	2.487,48	408,06
25.100.1019	50x60 cm Bedensel Engelli Lavabo. (Lavabonun derinliği en az 43 cm, en fazla 49 cm olmalıdır.)	Ad	2.877,85	408,06
25.100.1020	50x60 cm Yarım Ayaklı Tk	Ad	2.529,11	408,06
25.100.1021	50x60 cm vidalı	Ad	1.709,33	408,06
25.100.1022	50x65 cm Ayaklı Tk.	Ad	3.433,49	408,06
25.100.1023	50x65 cm tezgah altı veya üstü oval lavabo	Ad	3.140,70	408,06
25.100.1024	50x65 cm Yarım Ayaklı Tk	Ad	3.765,31	408,06
25.100.1025	50x65 cm vidalı	Ad	2.883,06	408,06
25.100.1026	50x70 cm Tam ayaklı Tk.	Ad	4.500,53	408,06
25.100.1027	50x80 cm Yarım Ayaklı Tk	Ad	5.354,15	408,06
25.100.1028	50x85 cm Tam ayaklı Tk.	Ad	5.939,71	408,06
ANTİBAKTERİYEL LAVABOLAR				
LAVABO TESİSATI: (Ölçü: Tk.)				
Uzun musluklu ve pirinç kumandasız sifonlu:				
25.102.1101	Birinci sınıf: (Musluk TS EN 200; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	1.653,54	310,31
Duvar tipi bataryalı (TS EN 200 veya TS EN 817 'ye uygun) ve pirinç kumandasız sifonlu:				
25.102.1201	Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ;Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	3.004,14	487,43
Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip pirinçten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) pirinç kumandasız sifonlu				
25.102.1301	Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817 ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	3.533,21	487,43
Uzun musluklu ve (TS EN 200 veya TS EN 817' e uygun) özel plastik taşlı, kumandasız sifonlu:				
25.102.1401	Birinci sınıf: (Musluk TS EN 200; Sifon TS- EN 274-1-2-3)	Tk	1.694,08	487,43
Duvar tipi Bataryalı ve (TS EN 200'e veyaTS EN 817' e uygun) özel plastik taşlı kumandasız sifonlu:				
25.102.1501	Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veyaTS EN 817' e uygun ; Sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	2.374,30	487,43
Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip ve pirinç ten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) Özel lastik taşlı kumandasız sifonlu:				
25.102.1601	Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veyaTS EN 817'ye uygun , sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	3.104,91	487,43

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Gömme tip bataryalı, (Lavabo üzerine monte edilir tip ve pirinç ten kromajlı ara muslukları ve bağlantı boruları dahil) pirinçten kumandalı sifonlu:				
25.102.1701	Birinci sınıf: (Batarya TS EN 200 veya TS EN 817'ye uygun, sifon TS-EN 274-1-2-3)	Tk	4.299,63	487,43
AYNALAR: Ölçü: Ad. (TS EN 1036)				
25.104.1001	Takriben 40x50 cm.	Ad	1.117,15	274,89
25.104.1002	Takriben 40x60 cm.	Ad	1.246,74	274,89
25.104.1003	Engelli kullanımına uygun takriben 50x70 cm. ayna	Ad	2.634,86	354,26
25.104.1010	Flotal ayna (birimi m ²)	m ²	2.133,89	708,51
ETAJERLER: (Ölçü: Ad.)				
Sırlı seramikten				
25.106.1101	Takriben 50x10 cm. Ekstra sınıf	Ad	669,18	274,89
25.106.1102	Takriben 60x15 cm. Ekstra Sınıf	Ad	734,24	274,89
25.106.1103	Takriben 50x15 cm. Ekstra Sınıf	Ad	684,79	274,89
25.106.1104	Takriben 68x15 cm. Ekstra Sınıf	Ad	833,13	274,89
ANTİBAKTERİYEL ETAJERLER (Ölçü:Ad.) (TS 13420)				
ALATURKA HELA TAŞLARI: (Ölçü: Ad.) (TS 799)				
Sırlı seramikten				
25.108.1101	Plastik sifonlu Takriben 50x60 cm Ekstra Sınıf	Ad	2.876,74	1.143,46
25.108.1102	Plastik sifonlu Takriben 60x60 cm Ekstra Sınıf	Ad	2.893,65	1.143,46
ANTİBAKTERİYEL ALATURKA HELA TAŞLARI (Ölçü:Ad.) (TS 13420)				
ALATURKA HELA TESİSATI:(Ölçü: TK.)				
25.110.1002	Plastik rezervuarlı:	Tk	2.457,28	708,51
25.110.1003	Basınçlı hela yıkayıcı	Tk	6.201,06	921,08
KENDİNDEN REZERVUARLI ALAFRANGA HELA VE TESİSATI (TS EN 997+A1) (Ölçü: Tk.)				
25.112.1101	Takriben 35x55 cm. (Ekstra kalite)	Tk	12.878,35	708,51
25.112.1103	Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite. (Klozetin oturma yerinin yerden yüksekliği 43 cm ile 48 cm arasında olmalıdır.)	Tk	14.339,66	708,51
25.112.1104	Duvara tam dayalı tip, Takriben 65x35 cm.(Ekstra kalite)	Tk	13.849,09	708,51
KENDİNDEN REZERVUARLI AZ SU TÜKETEN ALAFRANGA HELA VE TESİSATI: (Ölçü: Tk.) (TS EN 997+A1)				
25.112.1201	Takriben 35x55 cm. (Ekstra kalite)	Tk	13.272,63	708,51
25.112.1203	Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite. (Klozetin oturma yerinin yerden yüksekliği 43 cm ile 48 cm arasında olmalıdır.)	Tk	13.607,05	708,51
25.112.1204	Duvara tam dayalı tip, Takriben 65x35 cm.(Ekstra kalite)	Tk	13.839,93	859,40
25.112.1250	Çocuk Kullanımına Uygun Rezervuarlı Alafranga Hela ve Tesisatı	Tk	14.707,91	708,51
25.112.1260	Gömme Rezervuarlı Alaturka Tuvalet Seti	Tk	7.837,26	1.417,03
25.112.1270	Gömme Rezervuarlı Alafranga Tuvalet Seti	Tk	9.583,34	1.558,73
ANTİBAKTERİYEL KLOZET VE TESİSATI(Ölçü:Ad.) (TS 13420)				
PİSUVAR VE TESİSATI:(Ölçü: Tk.) (TS EN 13407)				
Normal tip:				
25.114.1101	Pirinç sifonlu takriben 30x25x40 cm. Ekstra sınıf	Tk	6.631,70	1.055,56
25.114.1102	Pirinç sifonlu takriben 35x40x50 cm. Ekstra sınıf	Tk	6.649,91	1.055,56
25.114.1103	Özel plastik taşlı takriben 30x25x40 cm. Ekstra sınıf	Tk	5.677,16	1.055,56
25.114.1104	Özel plastik taşlı takriben 35x40x50 cm. Ekstra sınıf	Tk	5.695,38	1.055,56
25.114.1150	Kendinden Sifonlu Pisuar	Tk	5.945,75	1.055,56
25.114.1250	Fotoselli Kendinden Sifonlu Pisuar ve Tesisatı	Tk	13.488,38	1.126,41
ANTİBAKTERİYEL PİSUVAR VE TESİSATLARI (Ölçü:Ad.) (TS 13420)				
PİSUVAR BÖLMESİ: (Ölçü: Ad.)				
Sırlı seramikten				
25.114.3101	Takriben 40x50 cm. Ekstra.	Ad	1.711,93	408,06

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
ANTİBAKTERİYEL PİSUVAR BÖLMELERİ (Ölçü:Ad.) (TS 13420)				
EVİYELER: (Ölçü: Ad.) (TS EN 13310)				
Bir gözlü damlalıksız eviye				
25.118.1101	Paslanmaz çelik takriben 50x50x15 cm.	Ad	2.222,03	549,75
25.118.1102	Paslanmaz çelik takriben 50x60x22 cm.	Ad	2.262,49	549,75
Bir gözlü damlalıklı eviye:				
25.118.1201	Paslanmaz çelik takriben 50x100 cm.	Ad	2.642,38	549,75
İki gözlü damlalıksız eviye:				
25.118.1301	Paslanmaz çelik takriben 50x95 cm.	Ad	3.906,04	549,75
İki gözlü damlalıklı eviye: (TS EN 13310)				
25.118.1401	Paslanmaz çelik (Takriben 60x140 cm.)	Ad	4.231,10	549,75
EVİYE TESİSATI: (Ölçü: Ad.)				
Bir gözü eviye tesisatı:				
25.120.1101	Bataryalı TS EN 200 veya TSEN 817 ye uygun pirinç sifonlu, TS-EN 274-1-2-3 (Birinci sınıf)	Ad	4.310,24	620,61
25.120.1102	Bataryalı, sifonu özel plastik taşı (Birinci Sınıf)	Ad	3.434,88	620,61
25.120.1103	Uzun musluklu TS EN 200; pirinç sifonlu TS-EN 274-1-2-3 (Birinci sınıf)	Ad	1.921,38	381,16
25.120.1104	Uzun musluklu TS EN 200; plastik sifonlu (Birinci sınıf)	Ad	1.046,01	381,16
İki gözlü eviye tesisatı:				
25.120.1201	Bataryalı pirinç sifonlu (Sifon TS-EN 274-1-2-3) (Birinci sınıf)	Ad	4.310,24	620,61
25.120.1202	Bataryalı, sifonu özel plastik taşı (Birinci sınıf)	Ad	3.434,88	620,61
BANYOLAR:				
Akrilik Banyo Küvetleri (Ölçü: Ad)				
25.125.1101	Akrilik boy küveti beyaz 70x150x40 cm.	Ad	9.374,71	1.197,26
25.125.1102	Akrilik boy küveti beyaz 70x160x40 cm.	Ad	9.863,34	1.197,26
25.125.1103	Akrilik boy küveti beyaz 70x170x40 cm.	Ad	10.229,16	1.197,26
25.125.1104	Akrilik boy küveti beyaz 75x150x40 cm.	Ad	10.436,90	1.197,26
25.125.1105	Akrilik boy küveti beyaz 75x170x40 cm.	Ad	10.998,70	1.197,26
25.125.1106	Akrilik oturma küvet, beyaz 75x105x30 cm.	Ad	7.318,26	1.197,26
25.125.1107	Akrilik oturma küvet, beyaz 75x120x30 cm.	Ad	9.971,79	1.197,26
25.125.1108	Akrilik oturma küvet, beyaz 75x130x30 cm.	Ad	10.609,36	1.197,26
Akrilik Küvet için Paneller : (Ölçü : Ad.				
25.125.1201	Akrilik ön panel (Oturma küvet için) 105 cm . beyaz	Ad	2.156,41	310,31
25.125.1202	Akrilik ön panel (Oturma küvet için) 120 cm . beyaz	Ad	2.544,45	310,31
25.125.1203	Akrilik ön panel (Oturma küvet için) 130 cm . beyaz	Ad	2.701,23	310,31
25.125.1204	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 140 cm .beyaz	Ad	2.413,79	310,31
25.125.1205	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 150 cm .beyaz	Ad	2.958,61	310,31
25.125.1206	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 160 cm .beyaz	Ad	3.132,38	310,31
25.125.1207	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 170 cm .beyaz	Ad	3.226,44	310,31
25.125.1208	Akrilik ön panel (Boy küveti için) 180 cm .beyaz	Ad	3.327,05	310,31
25.125.1209	Akrilik yan panel (Boy küveti için) 70 cm .beyaz	Ad	1.671,70	310,31
25.125.1210	Akrilik yan panel (Boy küveti için) 75 cm .beyaz	Ad	1.811,49	310,31
25.125.1211	Akrilik yan panel (Oturma küvet için) 75 cm .beyaz	Ad	1.811,49	310,31
Akrilik Küvetler için Ayak Seti: (Ölçü: Tk.)				
25.125.1301	Ayak seti (Oturma küvet için)	Tk	1.184,03	232,89
25.125.1302	Ayak seti (Boy küveti için)	Tk	1.458,40	232,89
DUŞ TEKNESİ: (Ölçü: Ad.)				
Sırlı seramikten tekne; (TS EN 14527) ekstra kalite.				
25.125.2101	Takriben 80x80x10 cm.	Ad	6.584,18	766,25
Akrilik Monoblok Gövdeli Duş Tekneleri: (ölçü : Ad.)				
25.125.2201	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 70x70x11 cm, kare	Ad	4.573,43	766,25
25.125.2202	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 80x80x11 cm, kare	Ad	6.499,21	766,25
25.125.2203	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 90x90x11 cm, kare	Ad	7.336,69	766,25

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.125.2204	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 80x80x11 cm, köşe	Ad	4.988,89	766,25
25.125.2205	Beyaz akrilik duş teknesi. (Mono blok gövde) 90x90x11 cm, köşe	Ad	6.564,54	766,25
Akrilik Panelli Duş Tekneleri: (ölçü : Ad.)				
25.125.2301	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 70x70x11 cm, kare	Ad	4.570,81	766,25
25.125.2302	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x11 cm, kare	Ad	6.077,21	766,25
25.125.2303	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x11 cm, kare	Ad	6.799,71	766,25
25.125.2304	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x80x11 cm, dikdörtgen	Ad	6.465,25	766,25
25.125.2305	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 80x80x14 cm, köşe	Ad	5.512,80	766,25
25.125.2306	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 90x90x15 cm, köşe	Ad	6.088,98	766,25
25.125.2307	Beyaz akrilik panelli duş teknesi 100x100x15 cm, köşe	Ad	8.104,91	766,25
Akrilik Duş Teknesi için Paneller: (ölçü : Ad.)				
25.125.2401	Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 70 cm.beyaz	Ad	736,21	152,20
25.125.2402	Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 80 cm .beyaz	Ad	835,50	152,20
25.125.2403	Akrilik ön panel (Kare duş teknesi için) 90 cm .beyaz	Ad	890,38	152,20
25.125.2404	Akrilik ön panel (Dikdörtgen duş teknesi için) 100 cm .beyaz	Ad	974,00	152,20
25.125.2405	Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 70 cm . beyaz	Ad	680,03	152,20
25.125.2406	Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 80 cm. beyaz	Ad	896,91	152,20
25.125.2407	Akrilik yan panel (Kare duş teknesi için) 90 cm .beyaz	Ad	970,08	152,20
25.125.2408	Akrilik yan panel (Dikdörtgen duş teknesi için) 80 cm .beyaz	Ad	926,96	152,20
25.125.2409	Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 80 cm .beyaz	Ad	1.079,83	152,20
25.125.2410	Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 90 cm .beyaz	Ad	1.158,21	152,20
25.125.2411	Akrilik köşe panel (Köşe duş teknesi için) 100 cm .beyaz	Ad	1.209,16	152,20
Akrilik Duş Tekneleri için Ayak Seti: (Ölçü: Tk)				
25.125.2501	Ayak seti (Kare ve dikdörtgen duş tekneleri için)	Tk	1.050,09	232,89
25.125.2502	Ayak seti (Köşe duş teknesi için)	Tk	1.050,09	232,89
ANTİBAKTERİYEL DUŞ TEKNELERİ (Ölçü:Ad.) (TS 13420)				
Temperli Camdan Duşakabin: (Ölçü: m2)				
25.126.1110	Köşe Tipi(Kare veya Dikdörtgen)	m ²	4.470,45	1.417,03
25.126.1120	Ön Cephe Tipi	m ²	4.294,21	1.417,03
25.126.1130	Oval Tip	m ²	4.510,93	1.417,03
Banyo Tesisatı (Ölçü: Tk.) (TS EN 200 veya TS EN 817)				
25.127.1001	Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo batarya; (TS EN 200) Birinci kalite.	Tk	4.091,85	762,31
25.127.1002	Gömme baş ve el duşlu banyo takımı;el duşu ve buna su veren klapeli gömme banyo batarya takımı, banyo doldurma ağızlı	Tk	5.881,93	762,31
25.127.1003	El duşu ve askısı ile komple batarya (TS EN 200'e veya TS EN 817' ye uygun)	Tk	3.793,51	762,31
MUSLUKLAR:(Ölçü: Ad.) (TS EN 200'e uygun)				
25.130.1101	1/2" Kısa musluk, süzgeçli rozet dahil.	Ad	553,06	82,34
25.130.1102	1/2" Uzun musluk, süzgeçli rozet dahil.	Ad	604,78	82,34
25.130.1103	1/2" Pisuar Musluğu, rozetler ve ara bağlantı borusu dahil.	Ad	534,50	82,34
25.130.1104	1/2" Lavabo-eviye muslukları; döner borulu, rozetli perlatörlü tezgah üzeri veya duvardan montajlı.	Ad	1.295,61	82,34
25.130.1105	3/4" Kurna musluğu, rozet dahil.	Ad	766,55	82,34
25.130.1115	3/4" Seramik salmastralı Osmanlı musluğu rozet dahil.	Ad	905,78	82,34
25.130.1201	1/2" Ara Musluk, klasik salmastralı rozet dahil.	Ad	435,05	82,34
25.130.1202	1/2" Ara Musluk, 90 derece seramik salmastralı rozet dahil.	Ad	538,48	82,34
25.130.1203	1/2" Ara Musluk, 180 derece seramik salmastralı rozet dahil.	Ad	803,68	82,34
25.130.1204	Filtreli ara musluk, paslanmaz çelik filtre, rozet dahil.	Ad	427,09	82,34
25.130.1205	1/2" Klasik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil.	Ad	929,64	82,34
25.130.1207	1/2" seramik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil.	Ad	1.051,63	82,34
25.130.1208	3/4" Klasik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil.	Ad	907,10	82,34
25.130.1209	3/4" seramik salmastralı ankastre ara kesme valfi, rozet dahil.	Ad	1.136,49	82,34

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.130.1302	1/2" Kromajlı Çamaşır- Bulaşık Musluğu, klasik salmastralı, musluk rozeti dahil.	Ad	549,09	82,34
25.130.1303	1/2" Kromajlı Çamaşır- Bulaşık Musluğu, seramik salmastralı, musluk rozeti dahil.	Ad	652,44	88,90
TEK VE ÇİFT KUMANDALI ARMATÜRLER: (Ölçü: Ad.)				
Eviye Bataryaları :				
25.130.3101	Tek kumandalı, tek gövde eviye bataryası:	Ad	3.039,89	368,04
25.130.3102	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası:	Ad	3.778,46	368,04
25.130.3103	Tek kumandalı, tek gövde spiralli eviye bataryası:	Ad	5.250,30	368,04
25.130.3104	Tek kumandalı, tek gövde endüstriyel mutfak bataryası:	Ad	10.214,79	368,04
25.130.3105	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı endüstriyel mutfak bataryası:	Ad	11.160,21	368,04
25.130.3106	Çift kumandalı, tek gövde Endüstriyel Mutfak Bataryası:	Ad	6.810,99	368,04
25.130.3107	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı eviye bataryası:	Ad	2.952,38	368,04
Lavabo Bataryası;				
25.130.3201	Tek kumandalı, tek gövde, lavabo bataryası	Ad	2.817,13	368,04
25.130.3202	Tek kumandalı, tek gövde yüksek tip kumandalı lavabo bataryası (Çanak lavabolar için):	Ad	4.527,65	368,04
25.130.3203	Döner berber lavabo bataryası pres döküm; (spiral, iki adet filtreli ara musluk dahil komple Tk.)	Tk	3.675,04	368,04
25.130.3204	Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası:	Ad	3.428,40	368,04
25.130.3206	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı lavabo bataryası, duvara montajlı:	Ad	3.112,83	368,04
25.130.3208	Tek kumandalı, tek gövde doktor lavabo bataryası:	Ad	3.618,03	368,04
25.130.3209	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı doktor lavabo bataryası:	Ad	3.804,99	368,04
Banyo ve Duş bataryaları;				
25.130.3301	Tek kumandalı, banyo bataryası:	Ad	2.872,81	368,04
25.130.3302	Tek kumandalı, duş bataryası:	Ad	2.667,29	368,04
25.130.3303	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı (ankastre) banyo bataryası, sıva altı:	Ad	3.347,53	368,04
25.130.3304	Tek kumandalı, duvardan çıkışlı (ankastre) duş bataryası (sıva altı):	Ad	2.435,25	368,04
25.130.3305	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı banyo bataryası:	Ad	4.184,21	368,04
25.130.3306	Çift kumandalı, duvardan çıkışlı duş bataryası;	Ad	2.989,50	368,04
25.130.3309	Ankastre Duş Başlığı (Ölçü: Ad.) (Tsek Belgeli)	Ad	1.185,55	82,34
Fotoselli Lavabo Bataryası ve Tesisatı (TS EN 15091) (Ölçü:Ad.)				
25.130.4101	Fotoselli lavabo bataryası ve tesisatı, çift su girişli:	Ad	8.624,93	368,04
25.130.4102	Fotoselli lavabo bataryası ve tesisatı, tek su girişli :	Ad	7.073,53	368,04
Fotoselli Pisuar Musluğu (Ölçü:Ad.)				
25.130.4201	Fotoselli pisuar musluğu, sıva üstü :	Ad	6.565,68	368,04
25.130.4202	Fotoselli pisuar musluğu, sıva altı :	Ad	6.593,53	368,04
25.130.4300	Termostatik Banyo Bataryası (TS EN 1111) :(Ölçü:Ad.)	Ad	5.278,15	368,04
25.130.4410	Zaman Ayarlı Lavabo Musluğu ve Tesisatı (Ölçü:Ad.)	Ad	2.790,61	368,04
25.130.4422	Zaman ayarlı pisuar musluğu, sıva altı :	Ad	2.803,86	368,04
25.130.4500	Zaman Ayarlı Gömme Baslı Rezervuar ve Tesisatı I: (Ölçü: Ad.)	Ad	1.997,68	368,04
Uzatma Parçaları: (Talaş kaldırarak işlenmiş ve TS 3143'e uygun .)				
25.130.5001	1,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2")	Ad	127,58	57,08
25.130.5002	1,5 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2")	Ad	134,10	57,08
25.130.5003	2,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2")	Ad	146,50	57,08
25.130.5004	2,5 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2")	Ad	149,76	57,08
25.130.5005	3,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2")	Ad	158,25	57,08
25.130.5006	4,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2")	Ad	185,66	57,08
25.130.5007	5,0 cm. uzatma parçası, krom kaplı (1/2")	Ad	207,20	57,08
Sifonlar, Lavabo, eviye ve pisuar için (TS EN 274-1-2-3):				
25.130.6001	Lavabo ve eviye sifonu pirinçten kromajlı	Ad	1.250,66	232,89
25.130.6004	Plastik lavabo ve eviye sifonu (TS-EN 274-1-2-3 'deki ölçülere uygun 80°C sıcaklığa dayanıklı 6 cm. koku fermetürlü);	Ad	375,30	232,89

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.130.6006	Pisuar sifonu (sert plastikten 6 cm. koku fermetürlü duvara kadar uzatma parçası ve geniş adaptörü ile);	Ad	296,13	232,89
25.130.6007	Plastik (PVC esaslı) Ø 100 mm. (6 cm. koku fermetürlü);	Tk	296,13	232,89
25.130.6008	Banyo teknesi pis su tesisatı armatürü; zincir, tapa, taban sifonu, taşma sifonu, taşma borusu komple temini ve yerine montajı.	Tk	696,70	232,89
Rezervuar				
25.130.6011	Sert PVC iç takımlı rezervuar	Ad	857,59	199,11
SIVI SABUN / KÖPÜK DİSPENSERİ				
25.132.1001	Ankastre Sıvı Sabun Köpük Dispenseri	Ad	611,09	223,05
25.132.1002	Duvar Tipi Sıvı Sabun Köpük Dispenseri	Ad	663,35	223,05
25.132.1003	Duvar Tipi Fotoselli Sıvı Sabun Dispanseri	Ad	3.379,84	283,41
SABUNLUK (SÜNGERLİK): (Ölçü: Ad.)				
Fayans sabunluk (Kollu):				
25.135.1101	Takriben 16x16 cm.	Ad	295,20	57,08
25.135.1102	Takriben 16x31 cm.	Ad	388,90	57,08
Fayans sabunluk (kolsuz):				
25.135.1201	Takriben 10x16 cm.	Ad	273,09	57,08
25.135.1202	Takriben 16x16 cm.	Ad	295,20	57,08
25.135.1203	Süngerlik fayans: (Kollu) 16x31 cm	Ad	396,70	57,08
KAĞITLIK: (Ölçü: Ad.)				
25.135.2001	Fayans:	Ad	542,73	169,26
25.135.2002	Paslanmaz Çelik:	Ad	661,41	169,26
25.135.2003	Engelliler için kağıtlık	Ad	811,54	169,26
25.135.2500	Sensörlü Kağıt Havlu Dispanseri: (Ölçü: Ad.)	Ad	1.960,98	283,41
ASKI (Ölçü: Ad.)				
25.135.3001	Fayans:	Ad	332,06	108,25
25.135.3002	Pirinç çatal askı:	Ad	139,31	81,35
ENGELLİLER İÇİN TUTUNMA BARLARI (Ölçü: Ad.)				
25.135.4001	Engelliler için tutunma barı:	Ad	1.680,69	503,18
25.135.4002	Engelliler için 135° tutunma barı:	Ad	1.906,61	522,85
25.135.4003	Engelliler için klozet tutunma barı:	Ad	2.093,30	522,85
25.135.4004	Engelliler için katlanabilir tutunma barı:	Ad	2.578,93	522,85
YER SÜZGEÇLERİ: (TS-327 ' ye uygun) Ölçü: Ad.				
25.138.1011	Pik döküm 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı	Ad	1.121,33	293,91
25.138.1012	Pik döküm 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	1.288,11	293,91
25.138.1013	Pik döküm 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	1.390,24	293,91
25.138.1021	Plastikten 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı	Ad	278,54	212,56
25.138.1022	Plastikten 15x15 cm. Ø 50 çıkışlı	Ad	288,99	212,56
25.138.1023	Plastikten 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	322,31	212,56
25.138.1024	Plastikten 20x20 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	424,21	212,56
25.138.1025	Plastikten 25x25 cm. Ø 70 çıkışlı	Ad	446,43	212,56
25.138.1031	Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 10x10 cm. Ø 50 çıkışlı	Ad	378,35	212,56
25.138.1032	Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 15x15 cm. Ø70 çıkışlı	Ad	410,99	212,56
25.138.1041	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 30 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	613,34	212,56
25.138.1042	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 40 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	694,28	212,56
25.138.1043	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 50 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	730,83	212,56
25.138.1044	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 60 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	882,46	253,24
25.138.1045	304 paslanmaz çelik ızgaralı, gövde plastik 70 cm Ø50 çıkışlı lineer yer süzgeci	Ad	930,76	253,24
SU SAYAÇLARI:(TS EN ISO 4064-1'e uygun) Ölçü:Adet				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Soğuk su sayaçları:				
25.142.1101	20 Ø mm. (3/4") vidalı	Ad	1.415,08	310,31
25.142.1102	25 Ø mm. (1") vidalı	Ad	3.094,84	522,85
25.142.1103	40 Ø mm. (1 1/2") vidalı	Ad	5.216,14	762,31
25.142.1104	50 Ø mm. flanşlı	Ad	8.031,64	860,05
25.142.1105	80 Ø mm. flanşlı	Ad	11.436,99	957,80
25.142.1106	100 Ø mm. flanşlı	Ad	11.958,73	1.055,56
Sıcak su sayaçları:				
25.142.1201	20 Ø mm. (3/4") vidalı	Ad	1.560,86	310,31
25.142.1202	25 Ø mm. (1") vidalı	Ad	3.227,24	522,85
25.142.1203	40 Ø mm. (1 1/2") vidalı	Ad	6.600,43	762,31
FLOTÖR: (Ölçü: Ad.)				
25.144.1001	10 Ø mm. (3/8")	Ad	373,96	122,03
25.144.1002	15 Ø mm. (1/2")	Ad	400,86	148,93
25.144.1003	20 Ø mm. (3/4")	Ad	449,56	183,04
25.144.1004	25 Ø mm. (1")	Ad	542,83	203,38
25.144.1005	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	1.185,49	244,04
25.144.1006	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	1.349,48	284,71
25.144.1007	50 Ø mm. (2")	Ad	1.528,05	325,39
KOLYE PRİZ (Ölçü: Ad.)				
25.145.1001	15-32 ø mm. kadar (1/2"-1 1/4")	Ad	659,80	488,75
25.145.1002	40 ø mm. 1 1/2" ve yukarısı.	Ad	808,31	488,75
SU DEPOLARI: (Ölçü: Ad.)				
Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu :(Ölçü: Ad.)				
25.150.1201	1,25 m3	Ad	79.167,70	6.914,56
25.150.1202	2,50 m3	Ad	104.002,41	11.434,61
25.150.1203	3,75 m3	Ad	145.769,65	13.829,13
25.150.1204	5,00 m3	Ad	171.386,34	16.932,15
25.150.1205	6,25 m3	Ad	206.765,98	19.326,66
25.150.1206	7,50 m3	Ad	230.019,39	22.160,71
25.150.1207	10,0 m3	Ad	255.712,94	30.052,76
25.150.1208	12,5 m3	Ad	313.267,61	33.155,79
25.150.1209	15,0 m3	Ad	369.490,54	37.675,84
25.150.1210	20,0 m3	Ad	399.873,44	41.487,38
25.150.1211	22,5 m3	Ad	444.446,86	46.007,43
25.150.1212	25,0 m3	Ad	509.647,39	49.818,96
25.150.1213	30,0 m3	Ad	560.395,60	52.921,99
25.150.1214	37,5 m3	Ad	668.529,16	56.733,53
25.150.1215	40,0 m3	Ad	714.495,55	60.814,04
25.150.1216	45,0 m3	Ad	764.566,50	65.334,09
25.150.1217	50,0 m3	Ad	822.560,98	66.259,05
25.150.1218	56,0 m3	Ad	905.346,56	75.351,68
25.150.1219	59,6 m3	Ad	983.090,06	80.580,24
25.150.1220	62,0 m3	Ad	1.040.159,59	86.077,78
25.150.1221	75,0 m3	Ad	1.138.252,79	92.283,83
25.150.1222	90,0 m3	Ad	1.294.717,24	98.220,90
25.150.1223	93,2 m3	Ad	1.370.635,41	103.718,44
25.150.1224	104,2 m3	Ad	1.565.928,35	109.215,98
25.150.1225	112,0 m3	Ad	1.674.878,51	115.153,05
25.150.1226	121,5 m3	Ad	1.806.087,73	121.359,10
Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu (Ölçü: Ad.)				
25.150.1301	1,25 m3	Ad	44.716,58	6.914,56
25.150.1302	2,50 m3	Ad	63.397,60	10.726,10

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.150.1303	3,75 m3	Ad	81.224,44	13.120,61
25.150.1304	5,00 m3	Ad	95.675,91	16.223,64
25.150.1305	6,25 m3	Ad	117.751,29	19.057,69
25.150.1306	7,50 m3	Ad	128.627,70	21.452,20
25.150.1307	10,0 m3	Ad	142.952,51	29.075,28
25.150.1308	12,5 m3	Ad	181.658,54	32.178,30
25.150.1309	15,0 m3	Ad	195.287,08	35.989,84
25.150.1310	20,0 m3	Ad	225.092,35	39.092,86
25.150.1311	22,5 m3	Ad	248.014,31	42.904,40
25.150.1312	25,0 m3	Ad	269.634,54	46.984,91
25.150.1313	30,0 m3	Ad	294.443,06	51.504,96
25.150.1314	37,5 m3	Ad	349.772,55	54.607,99
25.150.1315	40,0 m3	Ad	358.612,08	59.128,04
25.150.1316	45,0 m3	Ad	395.670,54	62.939,58
25.150.1317	50,0 m3	Ad	422.056,96	67.728,60
25.150.1318	56,0 m3	Ad	462.234,06	72.957,16
25.150.1319	59,6 m3	Ad	476.686,39	79.163,21
25.150.1320	62,0 m3	Ad	498.145,74	84.391,78
25.150.1321	75,0 m3	Ad	581.447,99	90.597,83
25.150.1322	90,0 m3	Ad	672.288,00	96.095,36
25.150.1323	93,2 m3	Ad	688.642,50	101.323,93
25.150.1324	104,2 m3	Ad	769.011,05	106.821,46
25.150.1325	112,0 m3	Ad	821.815,14	113.027,51
25.150.1326	121,5 m3	Ad	877.907,18	117.547,56
Silindirik Cıvatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu:(Ölçü:Ad.)				
25.150.1401	5,0 m ³ ø 2500 mm 1000 mm	Ad	121.564,08	6.914,56
25.150.1402	10 m ³ ø 2500 mm 2000 mm	Ad	220.994,90	11.434,61
25.150.1403	14 m ³ ø 2500 mm 2900 mm	Ad	255.196,53	19.326,66
25.150.1404	11 m ³ ø 3800 mm 1000 mm	Ad	259.385,10	13.829,13
25.150.1405	23 m ³ ø 3800 mm 2000 mm	Ad	401.751,51	27.658,25
25.150.1406	33 m ³ ø 3800 mm 2900 mm	Ad	522.667,05	45.298,91
25.150.1407	20 m ³ ø 5000 mm 1000 mm	Ad	377.366,91	25.263,74
25.150.1408	40 m ³ ø 5000 mm 2000 mm	Ad	633.650,33	66.751,11
25.150.1409	58 m ³ ø 5000 mm 2900 mm	Ad	754.634,25	74.643,16
25.150.1410	30 m ³ ø 6200 mm 1000 mm	Ad	549.946,93	46.007,43
25.150.1411	60 m ³ ø 6200 mm 2000 mm	Ad	928.893,05	91.306,34
25.150.1412	88 m ³ ø 6200 mm 2900 mm	Ad	1.099.862,61	95.386,85
25.150.1413	44 m ³ ø 7500 mm 1000 mm	Ad	757.229,30	70.562,65
25.150.1414	88 m ³ ø 7500 mm 2000 mm	Ad	1.159.419,10	95.386,85
25.150.1415	128 m ³ ø 7500 mm 2900 mm	Ad	1.361.558,19	112.050,03
25.150.1416	60 m ³ ø 8700 mm 1000 mm	Ad	905.554,31	74.643,16
25.150.1417	120 m ³ ø 8700 mm 2000 mm	Ad	1.476.728,73	108.238,49
25.150.1418	172 m ³ ø 8700 mm 2900 mm	Ad	1.843.484,83	124.462,13
25.150.1419	78 m ³ ø 10000 mm 1000 mm	Ad	1.182.086,43	82.974,75
25.150.1420	156 m ³ ø 10000 mm 2000 mm	Ad	1.769.837,44	116.130,54
25.150.1421	98 m ³ ø 11200 mm 1000 mm	Ad	1.398.253,91	103.718,44
25.150.1422	153 m ³ ø 12500 mm 1250 mm	Ad	1.971.783,10	112.050,03
Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu (Ölçü:Ad.)				
25.150.1501	5,0 m ³ ø 2500 mm 1000 mm	Ad	68.041,76	6.914,56
25.150.1502	10 m ³ ø 2500 mm 2000 mm	Ad	127.168,85	10.726,10
25.150.1503	14 m ³ ø 2500 mm 2900 mm	Ad	155.193,99	19.326,66
25.150.1504	11 m ³ ø 3800 mm 1000 mm	Ad	137.327,03	13.829,13
25.150.1505	23 m ³ ø 3800 mm 2000 mm	Ad	242.977,85	27.658,25

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.150.1506	33 m ³ ø 3800 mm 2900 mm	Ad	298.839,38	45.298,91
25.150.1507	20 m ³ ø 5000 mm 1000 mm	Ad	225.460,93	20.743,69
25.150.1508	40 m ³ ø 5000 mm 2000 mm	Ad	348.009,70	53.630,50
25.150.1509	58 m ³ ø 5000 mm 2900 mm	Ad	380.301,96	62.231,06
25.150.1510	30 m ³ ø 6200 mm 1000 mm	Ad	296.244,30	38.384,35
25.150.1511	60 m ³ ø 6200 mm 2000 mm	Ad	451.200,60	76.060,19
25.150.1512	88 m ³ ø 6200 mm 2900 mm	Ad	544.804,99	79.871,73
25.150.1513	44 m ³ ø 7500 mm 1000 mm	Ad	372.509,58	57.711,01
25.150.1514	88 m ³ ø 7500 mm 2000 mm	Ad	562.475,60	79.871,73
25.150.1515	128 m ³ ø 7500 mm 2900 mm	Ad	668.584,55	93.700,85
25.150.1516	60 m ³ ø 8700 mm 1000 mm	Ad	453.209,58	62.231,06
25.150.1517	120 m ³ ø 8700 mm 2000 mm	Ad	680.087,54	89.889,31
25.150.1518	172 m ³ ø 8700 mm 2900 mm	Ad	799.416,73	103.718,44
25.150.1519	78 m ³ ø 10000 mm 1000 mm	Ad	542.717,85	69.145,63
25.150.1520	156 m ³ ø 10000 mm 2000 mm	Ad	792.763,95	96.803,88
25.150.1521	98 m ³ ø 11200 mm 1000 mm	Ad	648.934,90	84.391,78
25.150.1522	153 m ³ ø 12500 mm 1250 mm	Ad	777.095,16	93.700,85
Cam Elyaf Takviyeli (GRP) Modüler su depoları (Ölçü: Ad.)				
25.150.1601	1 m3	Ad	73.396,39	10.017,59
25.150.1602	3 m3	Ad	121.230,84	16.932,15
25.150.1603	5 m3	Ad	179.977,18	29.075,28
25.150.1604	10 m3	Ad	275.242,15	40.070,35
25.150.1605	15 m3	Ad	305.523,10	48.401,94
25.150.1606	20 m3	Ad	374.856,25	58.419,53
25.150.1607	30 m3	Ad	470.417,64	71.540,14
25.150.1608	40 m3	Ad	602.410,53	86.077,78
25.150.1609	50 m3	Ad	680.401,75	98.220,90
25.150.1610	60 m3	Ad	771.857,71	110.633,00
25.150.1611	70 m3	Ad	856.791,06	116.130,54
25.150.1612	80 m3	Ad	1.033.662,44	124.462,13
25.150.1613	90 m3	Ad	1.128.354,34	132.793,71
25.150.1614	100 m3	Ad	1.239.646,58	141.394,28
25.150.1615	120 m3	Ad	1.398.965,66	154.514,89
25.150.1616	150 m3	Ad	1.595.369,49	169.052,53
25.150.1617	180 m3	Ad	1.875.726,66	182.881,65
25.150.1618	200 m3	Ad	2.056.932,43	207.436,88
25.150.1619	240 m3	Ad	2.346.787,10	236.512,15
25.150.1620	270 m3	Ad	2.602.310,64	257.255,84
25.150.1621	300 m3	Ad	2.949.812,48	277.999,53
25.150.1622	350 m3	Ad	3.159.063,15	307.343,78
25.150.1623	400 m3	Ad	3.591.631,25	326.401,46
25.150.1624	440 m3	Ad	4.053.854,61	340.230,59
25.150.1625	480 m3	Ad	4.304.051,54	352.642,69
Cam Elyaf Takviyeli Polyester (CTP) Silindirik su depoları: (Ölçü: Ad.:				
25.150.3101	1 m3 (en az 3 mm cidar kalınlığında)	Ad	35.303,86	1.230,09
25.150.3102	2 m3 (en az 4 mm cidar kalınlığında)	Ad	49.271,96	1.584,35
25.150.3103	5m3 (en az 5 mm cidar kalınlığında)	Ad	83.647,74	1.938,60
25.150.3104	8 m3 (en az 6 mm cidar kalınlığında)	Ad	126.500,14	3.975,63
25.150.3105	10 m3 (en az 7 mm cidar kalınlığında)	Ad	148.015,96	4.953,11
25.150.3106	20 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında)	Ad	302.825,75	9.906,21
25.150.3107	30 m3 (en az 8 mm cidar kalınlığında)	Ad	429.155,69	13.816,16
25.150.3108	40 m3 (en az 9 mm cidar kalınlığında)	Ad	584.226,80	18.769,28

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.150.3109	50 m ³ (en az 9 mm cidar kalınlığında)	Ad	657.771,68	23.722,38
Polietilen Su Depoları (Ölçü: Ad)				
25.150.3501	1 m ³ (en az 5 mm cidar kalınlığında)	Ad	7.464,73	1.030,16
25.150.3502	2 m ³ (en az 6 mm cidar kalınlığında)	Ad	13.062,01	1.384,43
25.150.3503	5 m ³ (en az 8 mm cidar kalınlığında)	Ad	23.949,35	1.738,68
25.150.3504	8 m ³ (en az 9 mm cidar kalınlığında)	Ad	33.220,46	3.575,75
25.150.3505	10 m ³ (en az 10 mm cidar kalınlığında)	Ad	38.849,13	4.553,24
HİDROFORLAR (Ölçü: Ad.)				
DÜŞEY VEYA YATAY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALI TAM OTOMATİK PAKET HİDROFOR: (Ölçü: Ad.)				
Tek Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor:				
25.160.1101	0 - 5 20 - 40	Ad	45.474,19	3.372,00
25.160.1102	0 - 5 40 - 60	Ad	50.735,66	3.860,75
25.160.1103	0 - 5 60 - 80	Ad	55.836,40	4.215,00
25.160.1104	5 - 15 20 - 40	Ad	63.812,03	4.703,75
25.160.1105	5 - 15 40 - 60	Ad	71.286,01	5.058,00
25.160.1106	5 - 15 60 - 80	Ad	82.959,19	5.546,75
25.160.1107	15 - 30 20 - 40	Ad	95.520,58	5.901,00
25.160.1108	15 - 30 40 - 60	Ad	117.171,88	6.389,75
25.160.1109	15 - 30 60 - 80	Ad	124.449,19	6.744,00
İki Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor				
25.160.1201	0 - 10 30 - 60	Ad	91.592,45	4.215,00
25.160.1202	0 - 10 60 - 90	Ad	103.580,54	5.058,00
25.160.1203	10 - 30 30 - 60	Ad	113.180,35	5.479,51
25.160.1204	10 - 30 60 - 90	Ad	134.239,91	5.901,00
25.160.1205	30 - 60 30 - 60	Ad	201.511,45	7.587,00
25.160.1206	30 - 60 60 - 90	Ad	248.770,44	8.430,00
Üç Pompalı Düşey Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor:				
25.160.1301	0 - 20 30 - 60	Ad	150.730,79	5.058,00
25.160.1302	0 - 20 60 - 90	Ad	171.606,81	5.479,51
25.160.1303	20 - 50 30 - 60	Ad	253.846,33	5.901,00
25.160.1304	20 - 50 60 - 90	Ad	264.392,10	6.744,00
25.160.1305	50 - 80 30 - 60	Ad	292.245,54	7.587,00
25.160.1306	50 - 80 60 - 90	Ad	324.294,76	8.430,00
25.160.1307	80 - 120 60 - 90	Ad	424.919,04	9.273,00
Tek Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor:				
25.160.1401	1 - 3 15 - 30	Ad	40.753,93	3.372,00
25.160.1402	1 - 3 30 - 45	Ad	48.821,33	3.860,75
25.160.1403	1 - 3 45 - 70	Ad	51.050,58	4.215,00
25.160.1404	3 - 6 15 - 30	Ad	53.833,90	4.703,75
25.160.1405	3 - 6 30 - 45	Ad	60.022,93	5.058,00
25.160.1406	3 - 6 45 - 70	Ad	80.585,94	5.546,75
25.160.1407	6 - 10 15 - 30	Ad	82.513,61	5.901,00
25.160.1408	6 - 10 30 - 45	Ad	85.231,38	6.389,75
25.160.1409	6 - 10 45 - 70	Ad	88.771,81	6.744,00
İki Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor:				
25.160.1501	8 - 24 30 - 50	Ad	113.586,83	5.479,51
25.160.1502	8 - 24 50 - 70	Ad	121.298,50	5.901,00
25.160.1503	24 - 48 30 - 50	Ad	154.046,50	7.587,00
25.160.1504	24 - 48 50 - 70	Ad	170.492,63	8.430,00
Üç Pompalı Yatay Milli Santrifüj Pompalı Hidrofor:				
25.160.1601	10 - 35 30 - 50	Ad	173.807,68	5.058,00
25.160.1602	10 - 35 50 - 70	Ad	180.654,00	5.479,51

Poz No	Tanım				Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli	
25.160.1603	35 - 70	30 - 50			Ad	202.710,05	5.901,00	
25.160.1604	35 - 70	50 - 70			Ad	233.448,10	6.744,00	
Frekans Konvertörlü Hidrofor:								
Tek Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor:								
25.160.2101	0 - 5	20 - 40			Ad	119.779,11	3.372,00	
25.160.2102	0 - 5	40 - 60			Ad	132.304,55	3.860,75	
25.160.2103	0 - 5	60 - 80			Ad	136.644,81	4.215,00	
25.160.2104	5 - 15	20 - 40			Ad	144.082,85	4.703,75	
25.160.2105	5 - 15	40 - 60			Ad	151.779,74	5.058,00	
25.160.2106	5 - 15	60 - 80			Ad	156.988,76	5.546,75	
25.160.2107	15 - 30	20 - 40			Ad	162.850,00	5.901,00	
25.160.2108	15 - 30	40 - 60			Ad	183.662,13	6.389,75	
25.160.2109	15 - 30	60 - 80			Ad	201.061,80	6.744,00	
İki Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor:								
25.160.2201	0 - 10	30 - 60			Ad	194.730,36	4.215,00	
25.160.2202	0 - 10	60 - 90			Ad	203.702,71	5.058,00	
25.160.2203	10 - 30	30 - 60			Ad	244.902,13	5.479,51	
25.160.2204	10 - 30	60 - 90			Ad	271.416,21	5.901,00	
25.160.2205	30 - 60	30 - 60			Ad	296.035,68	8.230,29	
25.160.2206	30 - 60	60 - 90			Ad	316.284,23	9.073,29	
Üç Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor:								
25.160.2301	0 - 20	30 - 60			Ad	246.971,86	5.058,00	
25.160.2302	0 - 20	60 - 90			Ad	258.013,99	5.479,51	
25.160.2303	20 - 50	30 - 60			Ad	303.933,64	5.901,00	
25.160.2304	20 - 50	60 - 90			Ad	386.856,90	6.744,00	
25.160.2305	50 - 80	30 - 60			Ad	419.811,65	8.230,29	
25.160.2306	50 - 80	60 - 90			Ad	443.469,29	9.073,29	
25.160.2307	80 - 120	60 - 90			Ad	514.854,11	9.916,29	
Dört Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor:								
25.160.2401	0 - 30	30 - 60			Ad	286.363,74	5.901,00	
25.160.2402	0 - 30	60 - 90			Ad	294.024,91	6.744,00	
25.160.2403	30 - 60	30 - 60			Ad	496.659,48	7.587,00	
25.160.2404	30 - 60	60 - 90			Ad	678.827,23	9.073,29	
25.160.2405	60 - 90	30 - 60			Ad	773.288,93	9.916,29	
25.160.2406	60 - 90	60 - 90			Ad	783.834,70	10.759,29	
Beş Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor:								
25.160.2501	0 - 40	30 - 60			Ad	388.299,20	6.744,00	
25.160.2502	0 - 40	60 - 90			Ad	417.988,30	7.587,00	
25.160.2503	40 - 80	30 - 60			Ad	566.339,75	8.430,00	
25.160.2504	40 - 80	60 - 90			Ad	669.717,51	9.273,00	
25.160.2505	80 - 120	30 - 60			Ad	714.341,83	10.759,29	
25.160.2506	80 - 120	60 - 90			Ad	910.289,34	11.602,29	
Altı Pompalı Düşey Millî Frekans Konvertörlü Hidrofor:								
25.160.2601	0 - 50	30 - 60			Ad	491.676,96	7.587,00	
25.160.2602	0 - 50	60 - 90			Ad	508.909,79	8.430,00	
25.160.2603	50 - 100	30 - 60			Ad	625.399,43	9.273,00	
25.160.2604	50 - 100	60 - 90			Ad	754.857,49	10.759,29	
25.160.2605	150 - 200	30 - 60			Ad	915.402,98	11.602,29	
25.160.2606	150 - 200	60 - 90			Ad	1.135.476,31	12.445,29	
25.160.2607	200 - 250	60 - 90			Ad	1.334.570,68	13.288,29	
Tam otomatik su yumuşatma cihazı(Ölçü: Ad.) (1-39m 3 / saat)								
25.165.3001	1,0	35	3/4"	7,0	210	Ad	29.150,63	8.430,00
25.165.3002	1,5	50	1"	10,0	300	Ad	38.650,95	8.851,51

Poz No	Tanım					Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.165.3003	2,25	75	1"	15,0	450	Ad	42.068,96	9.273,00
25.165.3004	3,0	100	1"	20,0	600	Ad	50.422,39	10.116,00
25.165.3005	3,75	125	1"	25,0	750	Ad	66.834,54	10.959,00
25.165.3006	4,5	150	1"	30,0	900	Ad	76.386,58	11.802,00
25.165.3007	6,0	200	1"	40,0	1.200	Ad	112.996,55	12.645,00
25.165.3008	9,0	300	1 1/4"	60,0	1.800	Ad	146.022,03	12.645,00
25.165.3009	12,0	400	1 1/2"	80,0	2.400	Ad	253.774,98	13.288,29
25.165.3010	15,0	500	1 1/2"	100,0	3.000	Ad	258.276,86	13.709,80
25.165.3011	18,0	600	2"	120,0	3.600	Ad	281.905,44	14.131,29
25.165.3012	24,0	800	2"	160,0	4.800	Ad	443.285,41	14.974,29
25.165.3013	30,0	1.000	2 1/2"	200,0	6.000	Ad	509.417,75	16.203,26
25.165.3014	35,0	1.200	3"	240,0	7.200	Ad	612.017,21	17.303,58
25.165.3015	39,0	1.300	3"	260,0	7.800	Ad	723.157,66	18.146,58
Tam otomatik su yumuşatma cihazı(Ölçü: Adet 45-135 m3 / saat)								
25.165.4001	45	1500	3"	300	9.000	Ad	764.039,28	18.989,58
25.165.4002	60	2000	4"	400	12.000	Ad	882.204,31	21.119,15
25.165.4003	75	2500	4"	500	15.000	Ad	1.078.406,39	23.248,73
25.165.4004	84	2800	4"	560	16.800	Ad	1.175.914,56	25.378,30
25.165.4005	110	3800	5"	760	22.800	Ad	1.688.217,65	27.507,88
25.165.4006	135	4500	5"	900	27.000	Ad	1.852.031,81	29.637,45
İki tanklı su yumuşatma cihazı (tandem)								
SOĞUK VE SICAK SU KOLLEKTÖRÜ:								
Kollektör borusu galvanizli (Ölçü: m.)								
25.170.1101	50 ø mm. (2")					m	1.222,99	505,79
25.170.1102	80 ø mm. (3")					m	1.747,75	603,54
25.170.1103	100 ø mm. (4")					m	2.353,26	745,25
25.170.1104	125 ø mm. (5")					m	2.953,06	843,00
25.170.1105	150 ø mm. (6")					m	3.437,68	913,85
Kollektör ağızı: Galvanizli manşonlarla (Ölçü: Ad.):								
25.170.1201	15 ø mm.					Ad	128,75	106,28
25.170.1202	20 ø mm.					Ad	140,11	106,28
25.170.1203	25 ø mm.					Ad	146,54	106,28
25.170.1204	32 ø mm.					Ad	167,80	106,28
25.170.1205	40 ø mm.					Ad	207,51	141,70
25.170.1206	50 ø mm.					Ad	228,64	141,70
25.170.1207	65 ø mm. flanşlı					Ad	682,06	141,70
25.170.1208	80 ø mm. flanşlı					Ad	782,39	141,70
25.170.1209	100 ø mm. flanşlı					Ad	952,91	177,14
25.170.1210	125 ø mm. flanşlı					Ad	1.240,49	177,14
25.170.1211	Termometre, hidrometre ve boşaltma ağızları (Ölçü: Ad.)					Ad	81,80	61,01
SICAK SU ÜRETİCİLERİ: (Ölçü: Ad. TS-736)								
Bakır boru serpantinli boyler: (TS-736)								
Bakır boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler, diğer özellikler B.F.T 110-100'ün aynı.								
25.175.1101	150 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az):221 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi (en az):73 l/h (0,02 kPa)					Ad	28.073,75	4.349,49
25.175.1102	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :272 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi (en az):87 l/h (0,02 kPa)					Ad	35.003,51	4.789,03
25.175.1103	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :289 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi (en az):102 l/h (0,02 kPa)					Ad	43.525,56	5.760,69
25.175.1104	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :476 l/h (0,04 kPa), 70/50°C debisi (en az):187 l/h (0,03 kPa)					Ad	69.589,05	7.505,19
25.175.1105	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :612 l/h (0,04 kPa), 70/50°C debisi (en az):238 l/h (0,03 kPa)					Ad	96.199,05	8.348,19

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.175.1106	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :663 l/h (0,06 kPa), 70/50°C debisi (en az):255 l/h (0,03 kPa)	Ad	119.002,79	9.056,70
25.175.1107	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 867 l/h (0,07 kPa), 70/50°C debisi (en az):357 l/h (0,05 kPa)	Ad	158.580,33	9.899,70
25.175.1108	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1088 l/h (0,11 kPa), 70/50°C debisi (en az):442 l/h (0,06 kPa)	Ad	203.309,65	10.929,85
25.175.1109	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1309 l/h (0,16 kPa), 70/50°C debisi (en az):544 l/h (0,10 kPa)	Ad	246.822,73	11.907,34
25.175.1110	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1479 l/h (0,20 kPa), 70/50°C debisi (en az):595 l/h (0,12 kPa)	Ad	286.317,49	12.615,85
25.175.1111	4000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1819 l/h (0,28 kPa), 70/50°C debisi (en az):731 l/h (0,19 kPa)	Ad	367.770,73	14.945,14
25.175.1112	5000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 2346 l/h (0,38 kPa), 70/50°C debisi (en az):1020 l/h (0,27 kPa)	Ad	447.991,05	15.653,65
Demir boru serpantinli 10 atmosfer işletme basınçlı boyler, diğer özellikler BFT 25.175.1000 'in aynı: BFT 25.175.1100 'deki montajlı birim fiyatlar % 10 eksiltilerek montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.				
Çift cidarlı 10 atmosfer işletme basıncı boyler diğer, özellikler BFT 25.175.1000 'in aynı:(TSE 736)				
Tek Serpantinli Dik Boyler ;				
25.175.1401	100 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :136 l/h (0,01 kPa), 70/50°C debisi (en az): 63 l/h (0,01 kPa)	Ad	22.012,73	3.640,98
25.175.1402	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :245 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi (en az): 124 l/h (0,02 kPa)	Ad	27.362,66	4.349,49
25.175.1403	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :400 l/h (0,22 kPa), 70/50°C debisi (en az): 214 l/h (0,05 kPa)	Ad	30.077,66	4.789,03
25.175.1404	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :411 l/h (0,23 kPa), 70/50°C debisi (en az): 224 l/h (0,05 kPa)	Ad	38.237,71	5.760,69
25.175.1405	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :483 l/h (0,44 kPa), 70/50°C debisi (en az): 267 l/h (0,11 kPa)	Ad	48.965,06	6.662,19
25.175.1406	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :697 l/h (0,84 kPa), 70/50°C debisi (en az): 391 l/h (0,18 kPa)	Ad	56.220,71	7.505,19
25.175.1407	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :754 l/h (0,95 kPa), 70/50°C debisi (en az): 418 l/h (0,25 kPa)	Ad	63.220,38	7.639,68
25.175.1408	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :867 l/h (0,40 kPa), 70/50°C debisi (en az): 481 l/h (0,19 kPa)	Ad	81.188,76	8.348,19
25.175.1409	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :867 l/h (0,40 kPa), 70/50°C debisi (en az): 481 l/h (0,19 kPa)	Ad	90.818,11	9.056,70
25.175.1410	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :986 l/h (0,72 kPa), 70/50°C debisi (en az): 555 l/h (0,28 kPa)	Ad	121.503,24	9.191,19
25.175.1411	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :1105 l/h (0,91 kPa), 70/50°C debisi (en az): 629 l/h (0,36 kPa)	Ad	130.174,28	10.221,34
25.175.1412	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :1428 l/h (1,75 kPa), 70/50°C debisi (en az): 816 l/h (0,62 kPa)	Ad	151.853,23	10.929,85
25.175.1413	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :1870 l/h (1,75 kPa), 70/50°C debisi (en az):1071 l/h (0,67 kPa)	Ad	202.347,83	11.907,34
25.175.1414	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :2176 l/h (2,60 kPa), 70/50°C debisi (en az):1258 l/h (0,88 kPa)	Ad	244.299,05	12.615,85
Çift Çelik Serpantinli Dik Boyler				
25.175.1501	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 165 l/h (0,02 kPa) / Üst - 129 l/h (0,01 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 78 l/h (0,01 kPa) / Üst- 60 l/h (0,01 kPa)	Ad	31.887,73	4.349,49
25.175.1502	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 202 l/h (0,03 kPa) / Üst - 165 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 100 l/h (0,01 kPa) / Üst- 78 l/h (0,01 kPa)	Ad	35.275,01	4.789,03
25.175.1503	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 357 l/h (0,16 kPa) / Üst - 199 l/h (0,03 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 187 l/h (0,03 kPa) / Üst- 97 l/h (0,01 kPa)	Ad	44.972,64	5.953,68

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.175.1504	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 442 l/h (0,44 kPa) / Üst - 248 l/h (0,11 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 213 l/h (0,22 kPa) / Üst-101 l/h (0,01 kPa)	Ad	51.408,59	6.662,19
25.175.1505	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 697 l/h (0,84 kPa) / Üst - 394 l/h (0,22 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 291 l/h (0,36 kPa) / Üst-112 l/h (0,01 kPa)	Ad	54.811,49	7.505,19
25.175.1506	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 754 l/h (0,91 kPa) / Üst - 479 l/h (0,38 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 354 l/h (0,10 kPa) / Üst-138 l/h (0,01 kPa)	Ad	65.405,33	7.639,68
25.175.1507	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 867 l/h (0,40 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 481 l/h (0,19 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa)	Ad	83.166,86	8.348,19
25.175.1508	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 867 l/h (0,40 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 481 l/h (0,19 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa)	Ad	90.714,69	9.056,70
25.175.1509	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 986 l/h (0,73 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 555 l/h (0,28 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa)	Ad	136.177,38	9.191,19
25.175.1510	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -1105 l/h (0,91 kPa) / Üst - 374 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 629 l/h (0,36 kPa) / Üst-190 l/h (0,01 kPa)	Ad	148.300,39	10.221,34
25.175.1511	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -1428 l/h (1,75 kPa) / Üst - 638 l/h (0,22 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt- 816 l/h (0,62 kPa) / Üst-343 l/h (0,06 kPa)	Ad	161.808,36	10.929,85
25.175.1512	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -1870 l/h (1,75 kPa) / Üst - 782 l/h (0,26 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt-1071 l/h (0,67 kPa) / Üst-541 l/h (0,15 kPa)	Ad	225.878,15	11.907,34
25.175.1513	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt -2176 l/h (2,60 kPa) / Üst - 970 l/h (0,33 kPa), 70/50°C debisi(en az):Alt-1258 l/h (0,88 kPa) / Üst-541 l/h (0,15 kPa)	Ad	255.029,91	12.615,85
Tek Bakır Serpantinli Dik Boyler:				
25.175.1601	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 221 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): 73 l/h (0,02 kPa)	Ad	30.416,38	4.080,51
25.175.1602	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 272 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): 87 l/h (0,02 kPa)	Ad	39.489,79	4.789,03
25.175.1603	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 289 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): 102 l/h (0,02 kPa)	Ad	42.697,19	5.953,68
25.175.1604	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 336 l/h (0,03 kPa), 70/50°C debisi(en az): 123 l/h (0,02 kPa)	Ad	59.721,78	6.662,19
25.175.1605	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 476 l/h (0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): 187 l/h (0,03 kPa)	Ad	72.174,80	7.505,19
25.175.1606	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 521 l/h (0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): 204 l/h (0,03 kPa)	Ad	87.293,70	7.639,68
25.175.1607	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 612 l/h (0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): 238 l/h (0,03 kPa)	Ad	101.564,48	8.348,19
25.175.1608	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 663 l/h (0,06 kPa), 70/50°C debisi(en az): 255 l/h (0,03 kPa)	Ad	111.025,75	9.056,70
25.175.1609	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 765 l/h (0,07 kPa), 70/50°C debisi(en az): 306 l/h (0,04 kPa)	Ad	118.051,26	9.191,19
25.175.1610	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 867 l/h (0,07 kPa), 70/50°C debisi(en az): 357 l/h (0,05 kPa)	Ad	148.429,68	10.221,34
25.175.1611	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1088 l/h (0,11 kPa), 70/50°C debisi(en az): 442 l/h (0,06 kPa)	Ad	182.752,94	10.929,85
25.175.1612	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1309 l/h (0,16 kPa), 70/50°C debisi(en az): 544 l/h (0,10 kPa)	Ad	234.411,13	11.907,34
25.175.1613	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : 1479 l/h (0,20 kPa), 70/50°C debisi(en az): 595 l/h (0,12 kPa)	Ad	275.974,49	12.615,85
Çift Bakır Serpantinli Dik Boyler				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.175.1701	160 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 221 l/h (0,02 kPa) / Üst - 119 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt- 73 l/h (0,02 kPa) / Üst - 36 l/h (0,01 kPa)	Ad	43.252,10	4.349,49
25.175.1702	200 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 272 l/h (0,02 kPa) / Üst - 150 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 87 l/h (0,02 kPa) / Üst - 48 l/h (0,01 kPa)	Ad	47.169,46	4.789,03
25.175.1703	300 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 289 l/h (0,02 kPa) / Üst - 180 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 102 l/h (0,02 kPa) / Üst - 58 l/h (0,01 kPa)	Ad	52.264,46	5.953,68
25.175.1704	350 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 336 l/h (0,03 kPa) / Üst - 190 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 123 l/h (0,02 kPa) / Üst - 62 l/h (0,02 kPa)	Ad	61.195,65	6.662,19
25.175.1705	500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 476 l/h (0,04 kPa) / Üst - 221 l/h (0,02 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 187 l/h (0,03 kPa) / Üst - 73 l/h (0,02 kPa)	Ad	69.395,11	7.505,19
25.175.1706	600 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 521 l/h (0,04 kPa) / Üst - 261 l/h (0,03 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 208 l/h (0,03 kPa) / Üst - 93 l/h (0,03 kPa)	Ad	80.363,90	7.639,68
25.175.1707	800 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 612 l/h (0,04 kPa) / Üst - 340 l/h (0,04 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 238 l/h (0,03 kPa) / Üst - 131 l/h (0,03 kPa)	Ad	103.723,58	8.348,19
25.175.1708	1000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 663 l/h (0,06 kPa) / Üst - 439 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 255 l/h (0,03 kPa) / Üst - 177 l/h (0,03 kPa)	Ad	123.320,99	9.056,70
25.175.1709	1250 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 765 l/h (0,07 kPa) / Üst - 466 l/h (0,05 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 306 l/h (0,04 kPa) / Üst - 188 l/h (0,03 kPa)	Ad	139.512,99	9.191,19
25.175.1710	1500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 867 l/h (0,07 kPa) / Üst - 493 l/h (0,06 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 357 l/h (0,05 kPa) / Üst - 192 l/h (0,03 kPa)	Ad	168.339,95	10.221,34
25.175.1711	2000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) : Alt - 1088 l/h (0,11 kPa) / Üst - 799 l/h (0,08 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 442 l/h (0,06 kPa) / Üst - 215 l/h (0,06 kPa)	Ad	224.642,09	10.929,85
25.175.1712	2500 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 1309 l/h (0,16 kPa) / Üst - 629 l/h (0,10 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 544 l/h (0,09 kPa) / Üst - 238 l/h (0,08 kPa)	Ad	282.376,79	11.907,34
25.175.1713	3000 lt haciminde, 80/60°C debisi (en az) :Alt - 1479 l/h (0,20 kPa) / Üst - 697 l/h (0,12 kPa), 70/50°C debisi(en az): Alt - 595 l/h (0,14 kPa) / Üst - 286 l/h (0,10 kPa)	Ad	341.264,68	12.615,85
DÜŞÜK SICAKLIKLI TEK ÇELİK BORU SERPANTİNLİ BOYLER				
25.175.1801	160 lt–Minimum sıcak su debisi : 260 lt/h (5,0 kPa)	Ad	25.526,78	4.349,49
25.175.1802	200 lt–Minimum sıcak su debisi : 410 lt/h (16,0 kPa)	Ad	31.745,48	4.789,03
25.175.1803	300 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (24,0 kPa)	Ad	39.969,21	5.953,68
25.175.1804	500 lt–Minimum sıcak su debisi : 430 lt/h (30,0 kPa)	Ad	52.923,89	7.505,19
25.175.1805	800 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa)	Ad	71.931,78	8.348,19
25.175.1806	1000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (50,0 kPa)	Ad	82.673,00	9.056,70
25.175.1807	1500 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (63,0 kPa)	Ad	102.338,69	10.221,34
25.175.1808	2000 lt–Minimum sıcak su debisi : 860 lt/h (95,0 kPa)	Ad	133.222,90	10.929,85
Akümülyasyon Tankı ;				
25.175.2501	Akümülyasyon Tankı 100 L	Ad	21.242,99	3.608,18
25.175.2502	Akümülyasyon Tankı 150 L	Ad	24.685,45	4.283,89
25.175.2503	Akümülyasyon Tankı 200 L	Ad	28.537,23	4.657,83
25.175.2504	Akümülyasyon Tankı 300 L	Ad	33.668,48	5.613,09
25.175.2505	Akümülyasyon Tankı 350 L	Ad	37.355,64	6.481,79
25.175.2506	Akümülyasyon Tankı 500 L	Ad	46.068,78	7.308,39
25.175.2507	Akümülyasyon Tankı 600 L	Ad	56.679,03	7.459,28
25.175.2508	Akümülyasyon Tankı 800 L	Ad	70.011,99	8.134,99
25.175.2509	Akümülyasyon Tankı 1000 L	Ad	77.604,58	8.810,70

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.175.2510	Akümülyasyon Tankı 1250 L	Ad	87.749,39	8.961,59
25.175.2511	Akümülyasyon Tankı 1500 L	Ad	113.634,59	9.958,94
25.175.2512	Akümülyasyon Tankı 2000 L	Ad	133.186,28	10.634,65
25.175.2513	Akümülyasyon Tankı 2500 L	Ad	169.472,18	11.612,14
25.175.2514	Akümülyasyon Tankı 3000 L	Ad	191.351,04	12.287,85
Elektrikli Isıtıcı ve Pano İlavesi.				
25.175.2801	1 x 2 Kw Isıtıcı pano	Ad	5.155,11	337,86
25.175.2802	1 x 3 Kw Isıtıcı pano	Ad	6.856,88	405,43
25.175.2803	1 x 4 Kw Isıtıcı pano	Ad	12.863,91	473,00
25.175.2804	1 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	Ad	14.477,75	540,56
25.175.2805	1 x 10 Kw Isıtıcı pano	Ad	19.846,11	608,14
25.175.2806	2 x 4 Kw Isıtıcı pano	Ad	23.233,45	608,14
25.175.2807	2 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	Ad	29.493,90	675,71
25.175.2808	2 x 10 Kw Isıtıcı pano	Ad	34.554,90	810,86
25.175.2809	3 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	Ad	35.837,76	878,43
25.175.2810	3 x 10 Kw Isıtıcı pano	Ad	42.411,44	1.013,58
25.175.2811	4 x 7,5 Kw Isıtıcı pano	Ad	47.547,06	1.081,14
25.175.2812	4 x 10 Kw Isıtıcı pano	Ad	55.051,59	1.216,28
Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri;				
25.175.3101	85 Litre	Ad	10.806,01	2.663,49
25.175.3102	100 Litre	Ad	17.890,99	3.372,00
25.175.3103	120 Litre	Ad	19.613,14	4.215,00
25.175.3104	150 Litre	Ad	23.403,90	5.058,00
25.175.3105	170 Litre	Ad	26.134,50	5.901,00
25.175.3106	200 Litre	Ad	28.632,38	6.744,00
25.175.3107	300 Litre	Ad	34.432,29	7.721,49
ŞOFBEN: (Ölçü: Ad.) (TS 615 EN 26+AC)				
Doğalgaz/ LPG'li Hermetik şofben (TS 615 EN 26/A1,A2, A3, AC)				
25.175.4201	11 L/min (19KW)	Ad	19.348,05	1.484,28
25.175.4202	13 L/min (22,5 KW)	Ad	20.641,41	1.484,28
25.175.4203	14 L/min (24,4KW)	Ad	22.562,25	1.484,28
Elektrikli su ısıtıcılar (TS 2212 EN 60335-2-21/A2)				
25.175.4301	15 L 1000 Watt.	Ad	8.707,69	988,33
25.175.4302	30 L 1500 Watt.	Ad	10.186,63	988,33
25.175.4303	40 L 1500 Watt.	Ad	10.508,74	988,33
25.175.4304	50 L 1500 Watt.	Ad	11.398,40	988,33
25.175.4305	60 L 1800 Watt.	Ad	12.093,78	988,33
25.175.4306	80 L 1800 Watt. ve üzeri	Ad	13.339,11	1.312,05
25.175.4307	100 L 1800 Watt. ve üzeri	Ad	14.147,03	1.338,95
Güneş Enerjisi Toplayıcıları:(Ölçü: m2) (TS- EN 12975-1 veya TS-EN 12975)				
25.178.1010	Alüminyum boru ve panelli kollektör:	m ²	6.788,98	1.686,00
Seçici (Selektif) Yüzeyle Kollektörler				
25.178.1020	Ultrasonik veya lazer kaynak yöntemi ile imal edilmiş Bakır boru ve bakır panelli kollektör:	m ²	10.513,39	1.686,00
25.178.1031	Seçici (Selektif) Alüminyum Yüzeyle Kollektör	m ²	12.724,81	1.686,00
25.178.1200	Güneş Enerjisi Kontrol Paneli: (Ölçü: Ad.)	Ad	13.598,71	762,31
25.178.2001	Galvanizli sacdan güneş enerji sistemleri taşıyıcıları (Ölçü: kg.)	Kg	149,51	86,99
25.178.2002	Alüminyum Profilden güneş enerji sistemleri taşıyıcıları (Ölçü: kg.)	Kg	361,43	86,99
25.178.2003	Paslanmaz Çelikten güneş enerji sistemleri taşıyıcıları (Ölçü: kg.)	Kg	256,80	86,99
Otomatik Solar Sıvı Besleme Ünitesi (Ölçü: Ad):				
25.178.3101	Debisi 0,5 m ³ /h, Basıncı 20-40 mSS	Ad	46.068,64	1.605,31
25.178.3102	Debisi 1 m ³ /h, Basıncı 40-60 mSS	Ad	52.132,25	1.703,05

Poz No	Tanım				Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.178.3103	Debisi 2 m ³ /h, Basıncı 60-80 mSS				Ad	69.174,63	1.800,80
ULTRAVİOLE STERİLİZASYON CİHAZI (Ölçü:Ad.) (1.5-50 m³/h)							
25.180.1001	1.5	21	3/4" - 1"		Ad	13.535,49	1.686,00
25.180.1002	3.0	39	1"		Ad	16.404,06	2.174,75
25.180.1003	5.0	75	1 1/2"		Ad	26.222,76	2.529,00
25.180.1004	10.0	150	1 1/2" - 2"		Ad	41.033,98	3.372,00
25.180.1005	15.0	225	2" - 2 1/2"		Ad	50.813,53	3.726,26
25.180.1006	20.0	300	2"		Ad	61.928,56	4.215,00
25.180.1007	25.0	310	2 1/2"		Ad	74.111,90	4.923,51
25.180.1008	30.0	450	2 1/2"		Ad	92.447,81	5.766,51
25.180.1009	40.0	600	3"		Ad	113.649,98	6.120,78
25.180.1010	50.0	750	4"		Ad	141.457,65	6.475,03
TAM OTOMATİK MULTI MEDYA FİLTRE CİHAZI (Ölçü:Ad.) (1-15 m³/h)							
25.180.2001	1.0	35	3/4"	0.05	Ad	18.054,98	5.058,00
25.180.2002	1.7	75	1"	0.08	Ad	29.699,20	5.901,00
25.180.2003	2.0	100	1"	0.10	Ad	35.777,01	6.744,00
25.180.2004	2.5	125	1"	0.12	Ad	42.220,36	7.587,00
25.180.2005	3.2	150	1"	0.16	Ad	49.420,85	8.430,00
25.180.2006	4.0	200	1"	0.20	Ad	64.297,35	9.273,00
25.180.2007	6.0	300	1 1/4"	0.3	Ad	78.991,08	10.116,00
25.180.2008	10.0	450	1 1/2"	0.5	Ad	131.890,36	11.280,65
25.180.2009	13.0	450	2"	0.5	Ad	168.646,05	12.123,65
25.180.2010	15.0	600	2"	0.6	Ad	213.673,53	13.288,29
TAM OTOMATİK MULTİ MEDYA FİLTRE CİHAZI (Ölçü:Ad.) (19-90 m³/h)							
25.180.2021	19.0	1000	2"	0.9	Ad	356.156,90	14.131,29
25.180.2022	27.0	1250	2 1/2"	1.3	Ad	453.602,55	14.974,29
25.180.2023	35.0	1500	2 1/2"	1.8	Ad	536.427,26	15.817,29
25.180.2024	40.0	2000	3"	2.0	Ad	678.910,64	16.660,29
25.180.2025	50.0	2500	4"	2.5	Ad	801.672,41	18.146,58
25.180.2026	60.0	3000	4"	2.8	Ad	983.639,85	19.832,58
25.180.2027	80.0	3750	5"	3.8	Ad	1.269.199,59	20.675,58
25.180.2028	90.0	4500	5"	4.5	Ad	1.396.603,53	22.496,06
TAM AKTİF KARBON FİLTRE CİHAZI (Ölçü:Ad.) (1-15 m³/h)							
25.180.3001	1.0	35	3/4"	0.05	Ad	22.903,39	5.058,00
25.180.3002	1.7	75	1"	0.08	Ad	32.793,09	5.901,00
25.180.3003	2.0	100	1"	0.10	Ad	41.468,74	6.744,00
25.180.3004	2.5	125	1"	0.12	Ad	54.569,83	7.587,00
25.180.3005	3.2	150	1"	0.16	Ad	65.268,91	8.430,00
25.180.3006	4.0	200	1"	0.20	Ad	80.693,69	9.273,00
25.180.3007	6.0	300	1 1/4"	0.3	Ad	120.817,41	10.116,00
25.180.3008	10.0	450	1 1/2"	0.5	Ad	184.382,16	11.280,65
25.180.3009	13.0	450	2"	0.5	Ad	216.686,30	12.123,65
25.180.3010	15.0	600	2"	0.6	Ad	264.063,55	13.288,29
TAM OTOMATİK AKTİF KARBON FİLTRE CİHAZI: (Ölçü:Ad) (19-90 m³/h)							
25.180.3021	19.0	800	2"	0.78	Ad	336.444,74	14.131,29
25.180.3022	27.0	1250	2 1/2"	1.3	Ad	416.658,56	14.974,29
25.180.3023	35.0	1500	2 1/2"	1.8	Ad	497.133,48	15.817,29
25.180.3024	40.0	1500	3"	1.8	Ad	719.509,86	16.660,29
25.180.3025	50.0	2500	4"	2.5	Ad	1.195.001,86	18.146,58
25.180.3026	60.0	2500	4"	2.5	Ad	1.246.294,63	19.832,58
25.180.3027	80.0	3750	5"	3.8	Ad	1.558.354,83	20.675,58

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.180.3028	90.0 4500 5" 4.5	Ad	1.776.878,56	22.496,06
Vorteks Yağmur Suyu Filtresi: Ölçü:Ad				
Yerüstü Vorteks Yağmur Suyu Filtresi: Ölçü:Ad				
25.181.5101	4 lt/sn 200 m ² 'ye kadar	Ad	9.102,35	283,41
25.181.5102	12 lt/sn 500 m ² 'ye kadar	Ad	12.510,31	425,10
25.181.5103	25 lt/sn 1000 m ² 'ye kadar	Ad	20.164,46	566,81
25.181.5104	80 lt/sn 3000 m ² 'ye kadar	Ad	40.415,36	566,81
Yeraltı Vorteks Yağmur Suyu Filtresi Ölçü:Ad				
25.181.5201	4 lt/sn 200 m ² 'ye kadar	Ad	11.132,98	354,26
25.181.5202	12 lt/sn 500 m ² 'ye kadar	Ad	14.214,30	495,95
25.181.5203	25 lt/sn 1000 m ² 'ye kadar	Ad	26.697,01	566,81
25.181.5204	80 lt/sn 3000 m ² 'ye kadar	Ad	42.445,99	637,66
Giriş akış düzenleyici: Ölçü:Ad				
25.181.5301	Ø 110 mm	Ad	1.589,93	283,41
25.181.5302	Ø 160 mm	Ad	2.384,86	425,10
25.181.5303	Ø 200 mm	Ad	3.833,09	566,81
Taşkan Sifonu: Ölçü:Ad				
25.181.5401	Ø 110 mm	Ad	2.896,44	283,41
25.181.5402	Ø 160 mm	Ad	3.691,38	425,10
25.181.5403	Ø 200 mm	Ad	6.446,11	566,81
Yüzey Emiş Filtresi (Şamandıralı): Ölçü:Ad				
25.181.5501	1 1/4" (DN 32)	Ad	3.947,16	354,26
25.181.5502	2" (DN 50)	Ad	4.997,89	425,10
OTOMATİK SULAMA SİSTEMİ PARÇALARI				
25.182.1100	SPREY TİP POP-UP SPRİNG : (Ölçü:Ad:)	Ad	272,34	135,15
ROTOR TİP SPRİNG SULAMA SİSTEMLERİ : (Ölçü:Ad)				
25.182.1201	Rotor Tip Pop-Up Spring (1/2")	Ad	626,65	195,50
25.182.1202	Rotor Tip Pop-Up Spring (3/4")	Ad	755,75	293,25
25.182.1203	Rotor Tip Pop-Up Spring (1")	Ad	3.356,78	391,00
Can Suyu Musluğu: (Ölçü: Ad.)				
25.182.1301	1/2 "	Ad	421,53	195,50
25.182.1302	3/4"	Ad	443,74	195,50
Elektrikli Sulama Kontrol Cihazı : (Ölçü:Ad)				
25.182.2001	4 İstasyonlu	Ad	4.692,86	789,20
25.182.2002	6 İstasyonlu	Ad	5.536,65	930,90
25.182.2003	9 İstasyonlu	Ad	7.972,45	1.099,51
25.182.2004	12 İstasyonlu	Ad	11.779,01	1.241,20
25.182.2005	16 İstasyonlu	Ad	16.347,03	1.409,81
25.182.2006	24 İstasyonlu	Ad	24.937,15	1.551,51
Pilli Bluetooth Özellikli Sulama Kontrol Cihazı : (Ölçü: Ad.)				
25.182.2051	1 istasyonlu	Ad	5.083,76	576,64
25.182.2052	2 istasyonlu	Ad	6.637,96	647,50
25.182.2053	4 istasyonlu	Ad	7.359,76	789,20
25.182.2054	6 istasyonlu	Ad	8.581,73	860,05
25.182.2100	Yağmur Sensörü : (Ölçü: Ad.)	Ad	2.580,74	488,75
SOLENOID VANALAR : (Ölçü: Ad.)				
25.182.2201	25 mm.	Ad	1.885,99	708,51
25.182.2202	40 mm.	Ad	4.160,05	708,51
25.182.2203	50 mm.	Ad	5.528,46	708,51
25.182.2204	80 mm.	Ad	18.516,46	708,51
PLASTİK VANA KUTULARI: (Ölçü:Ad)				
25.182.2301	Küçük 240 mm.	Ad	525,29	168,60
25.182.2302	Dikdörtgen 260 mm. 380 mm. 300 mm.	Ad	795,79	168,60

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.182.2303	Dikdörtgen 380 mm. 540 mm. 300 mm.	Ad	1.091,49	168,60
SICAK SU ÜRETİCİ DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI: (SIVI VE GAZ YAKITLI) (TS 430, TS EN 303-1/2/3) ÖLÇÜ: (Adet, Birimi; (Kcal/h) kW,				
Sıvı ve Gaz Yakıtlı Sıcak Su Üretici Dökme Dilimli Kalorifer Kazanları: (İşletme basıncı 6 atü' ye kadar) (TS EN 303-1/2/3 ve TS 430)				
25.200.1111	(375.000 kcal/h) 436 kW	Ad	360.574,21	19.204,29
25.200.1112	(425.000 kcal/h) 494 kW	Ad	399.276,80	21.649,41
25.200.1113	(475.000 kcal/h) 552 kW	Ad	443.222,70	26.458,20
25.200.1114	(525.000 kcal/h) 611 kW	Ad	478.752,05	28.478,84
25.200.1115	(575.000 kcal/h) 669 kW	Ad	516.499,40	30.230,51
25.200.1116	(625.000 kcal/h) 727 kW	Ad	680.558,85	31.982,18
25.200.1117	(675.000 kcal/h) 785 kW	Ad	717.582,08	34.711,34
25.200.1118	(725.000 kcal/h) 843 kW	Ad	771.302,40	35.419,85
25.200.1119	(775.000 kcal/h) 901 kW	Ad	786.019,70	37.440,49
25.200.1120	(825.000 kcal/h) 959 kW	Ad	792.487,53	38.149,00
25.200.1121	(875.000 kcal/h) 1017 kW	Ad	822.777,94	38.857,51
SICAK SU ÜRETİCİ, KATI YAKITLI DÖKME DİLİMLİ KALORİFER KAZANLARI: (TS EN 303-5, TS EN 12809) (İşletme Basıncı 6 atü'ye kadar) ÖLÇÜ:(Adet, Birimi; (Kcal/h) kW)				
25.200.1201	30.000 kcal/h 37 kW	Ad	63.397,58	5.228,56
25.200.1202	32.500 kcal/h 38 kW	Ad	76.686,64	6.645,59
25.200.1203	40.000 kcal/h 48 kW	Ad	86.767,11	7.354,10
SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: Ölçü: (Adet, Birimi; (Kcal/h) kW				
SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: KATI YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (kcal/h) kW				
3 atmosfer konstrüksiyon basıncında Sıcak Su Üretici Çelik Malzemeden Kaynaklı Kalorifer Kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.1000 'in aynıdır				
25.202.1101	(40.000 Kcal/h) 46 kW	Ad	109.184,54	8.161,03
25.202.1102	(60.000 Kcal/h) 70 kW	Ad	133.339,86	10.156,11
25.202.1103	(90.000 Kcal/h) 100 kW	Ad	172.055,60	11.842,11
25.202.1104	(100.000 Kcal/h) 115 kW	Ad	205.302,53	11.842,11
25.202.1105	(120.000 Kcal/h) 140 kW	Ad	219.100,38	12.550,63
25.202.1106	(150.000 Kcal/h) 175 kW	Ad	228.770,86	14.236,63
25.202.1107	(180.000 Kcal/h) 210 kW	Ad	250.607,70	15.523,20
25.202.1108	(210.000 Kcal/h) 245 kW	Ad	267.939,68	16.231,71
25.202.1109	(240.000 Kcal/h) 280 kW	Ad	323.885,19	16.940,23
25.202.1110	(270.000 Kcal/h) 313 kW	Ad	335.796,49	16.940,23
25.202.1111	(300.000 Kcal/h) 350 kW	Ad	374.056,23	19.204,29
25.202.1112	(330.000 Kcal/h) 385 kW	Ad	410.575,48	19.204,29
25.202.1113	(360.000 Kcal/h) 420 kW	Ad	441.389,46	19.912,80
25.202.1114	(390.000 Kcal/h) 455 kW	Ad	488.538,60	23.998,01
25.202.1115	(400.000 Kcal/h) 465 kW	Ad	504.877,48	25.415,04
25.202.1116	(420.000 Kcal/h) 490 kW	Ad	511.945,71	25.415,04
25.202.1117	(450.000 Kcal/h) 523 kW	Ad	527.714,15	26.392,53
25.202.1118	(480.000 Kcal/h) 560 kW	Ad	542.551,16	29.187,35
25.202.1119	(500.000 Kcal/h) 580 kW	Ad	552.891,74	29.187,35
25.202.1120	(540.000 Kcal/h) 630 kW	Ad	574.543,20	29.895,86
25.202.1121	(600.000 Kcal/h) 700 kW	Ad	655.550,58	31.581,86
25.202.1122	(660.000 Kcal/h) 770 kW	Ad	693.694,60	32.290,38
25.202.1123	(720.000 Kcal/h) 840 kW	Ad	708.146,13	35.354,18

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.202.1124	(780.000 Kcal/h) 905 kW	Ad	727.965,06	36.062,69
25.202.1125	(840.000 Kcal/h) 975 kW	Ad	828.229,39	36.062,69
25.202.1126	(900.000 Kcal/h) 1045 kW	Ad	901.313,96	38.857,51
25.202.1127	(1.050.000 Kcal/h) 1220 kW	Ad	927.592,30	42.229,51
25.202.1128	(1.200.000 Kcal/h) 1400 kW	Ad	1.053.419,26	44.624,03
25.202.1129	(1.350.000 Kcal/h) 1570 kW	Ad	1.128.682,98	50.121,56
25.202.1130	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW	Ad	1.189.771,76	53.224,59
25.202.1131	(1.800.000 Kcal/h) 2100 kW	Ad	1.329.288,50	60.408,13
4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (Kcal/h) kW				
3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden kaynaklı kalorifer kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.2000 'in aynıdır.				
25.202.2108	(350.000 Kcal/h) 405 kW	Ad	206.435,86	19.912,80
25.202.2109	(400.000 Kcal/h) 465 kW	Ad	226.490,06	23.998,01
25.202.2110	(500.000 Kcal/h) 580 kW	Ad	250.135,36	29.187,35
25.202.2111	(600.000 Kcal/h) 700 kW	Ad	314.327,16	29.895,86
25.202.2112	(700.000 Kcal/h) 810 kW	Ad	348.782,58	34.376,69
25.202.2113	(800.000 Kcal/h) 930 kW	Ad	374.206,34	38.857,51
25.202.2114	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW	Ad	562.669,55	40.143,20
25.202.2115	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW	Ad	628.940,05	48.035,25
25.202.2116	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW	Ad	698.382,44	60.408,13
25.202.2117	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW	Ad	864.562,99	65.197,15
25.202.2118	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW	Ad	1.039.051,08	76.461,20
25.202.2119	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW	Ad	1.233.373,73	86.747,76
4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (Kcal/h) kW				
3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden kaynaklı kalorifer kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.3000 'in aynıdır.				
25.202.3111	(350.000 Kcal/h) 405 kW	Ad	221.357,70	19.912,80
25.202.3112	(400.000 Kcal/h) 465 kW	Ad	253.454,10	23.998,01
25.202.3113	(500.000 Kcal/h) 580 kW	Ad	293.984,65	29.187,35
25.202.3114	(600.000 Kcal/h) 700 kW	Ad	335.793,68	29.895,86
25.202.3115	(700.000 Kcal/h) 810 kW	Ad	387.265,23	34.376,69
25.202.3116	(800.000 Kcal/h) 930 kW	Ad	444.103,40	38.857,51
25.202.3117	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW	Ad	514.239,00	40.143,20
25.202.3118	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW	Ad	661.663,39	48.035,25
25.202.3119	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW	Ad	786.211,89	60.408,13
25.202.3120	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW	Ad	943.753,49	65.197,15
25.202.3121	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW	Ad	1.215.233,56	76.461,20
25.202.3122	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW	Ad	1.407.461,91	86.747,76
4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
SICAK SU ÜRETİCİ, ÇELİK MALZEMEDEN (KAYNAKLI) KALORİFER KAZANI: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, birimi: (Kcal/h) kW				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında sıvı ve gaz yakıtlı sıcak su üretici çelik malzemeden kaynaklı kalorifer kazanları: Diğer özellikler BFT 25.202.4000 'in aynıdır.				
25.202.4108	(350.000 Kcal/h) 405 kW	Ad	213.896,79	19.912,80
25.202.4109	(400.000 Kcal/h) 465 kW	Ad	253.061,43	23.998,01
25.202.4110	(500.000 Kcal/h) 580 kW	Ad	288.356,24	29.187,35
25.202.4111	(600.000 Kcal/h) 700 kW	Ad	293.515,13	29.895,86
25.202.4112	(700.000 Kcal/h) 810 kW	Ad	342.107,01	34.376,69
25.202.4113	(800.000 Kcal/h) 930 kW	Ad	378.525,83	38.857,51
25.202.4114	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW	Ad	533.611,23	40.143,20
25.202.4115	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW	Ad	598.311,00	48.035,25
25.202.4116	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW	Ad	734.247,23	60.408,13
25.202.4117	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW	Ad	944.538,84	65.197,15
25.202.4118	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW	Ad	1.053.056,68	76.461,20
25.202.4119	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW	Ad	1.155.099,49	86.747,76
4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
BUHAR VEYA KIZGIN SU ÜRETİCİ ÇELİK MALZEMEDEN KAYNAKLI KAZANLAR: SIVI VE GAZ YAKITLI: Ölçü: Adet, Birimi: (Kcal/h) kW veya kg. buhar/ saat				
3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemeden kaynaklı buhar üretici kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı: Diğer özellikler: BFT 25.205.1000 'in aynıdır.				
25.205.1101	150 Kg Buhar/saat	Ad	203.731,80	11.842,11
25.205.1102	300 Kg Buhar/saat	Ad	277.532,86	13.259,14
25.205.1103	400 Kg Buhar/saat	Ad	300.200,24	17.339,65
25.205.1104	500 Kg Buhar/saat	Ad	379.406,81	26.518,28
25.205.1105	650 Kg Buhar/saat	Ad	432.310,55	30.598,79
25.205.1106	800 Kg Buhar/saat	Ad	509.538,10	35.965,88
25.205.1107	1000 Kg Buhar/saat	Ad	573.341,94	42.176,63
25.205.1108	1250 Kg Buhar/saat	Ad	622.018,66	43.862,63
25.205.1109	1500 Kg Buhar/saat	Ad	703.888,28	50.337,65
25.205.1110	2000 Kg Buhar/saat	Ad	817.380,48	56.235,50
25.205.1111	2500 Kg Buhar/saat	Ad	946.325,29	62.402,33
25.205.1112	3000 Kg Buhar/saat	Ad	1.097.014,03	72.380,69
25.205.1113	4000 Kg Buhar/saat	Ad	1.312.487,34	76.461,20
25.205.1114	5000 Kg Buhar/saat	Ad	1.530.611,04	91.438,38
4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında:				
6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, çelik malzemeden kaynaklı buhar üretici kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı:				
25.205.1401	250 Kg Buhar/saat	Ad	378.713,90	18.626,23
25.205.1402	300 Kg Buhar/saat	Ad	402.699,08	20.621,31
25.205.1403	400 Kg Buhar/saat	Ad	449.489,24	21.598,80
25.205.1404	500 Kg Buhar/saat	Ad	533.489,08	24.706,53
25.205.1405	650 Kg Buhar/saat	Ad	619.593,34	33.976,38
25.205.1406	800 Kg Buhar/saat	Ad	699.291,79	35.662,38
25.205.1407	1000 Kg Buhar/saat	Ad	729.320,41	36.370,89
25.205.1408	1250 Kg Buhar/saat	Ad	852.406,25	39.165,71
25.205.1409	1500 Kg Buhar/saat	Ad	958.114,06	43.954,74
25.205.1410	2000 Kg Buhar/saat	Ad	1.151.989,99	53.532,79
25.205.1411	2500 Kg Buhar/saat	Ad	1.394.942,95	65.197,15
25.205.1412	3000 Kg Buhar/saat	Ad	1.624.144,46	76.461,20

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.205.1413	4000 Kg Buhar/saat	Ad	2.005.236,35	88.433,76
25.205.1414	5000 Kg Buhar/saat	Ad	2.286.156,35	92.514,28
25.205.1415	7000 Kg Buhar/saat	Ad	3.059.757,43	101.305,36
25.205.1416	8500 Kg Buhar/saat	Ad	3.596.181,29	105.385,88
25.205.1417	10000 Kg Buhar/saat	Ad	3.946.998,35	109.466,39
25.205.1418	12000 Kg Buhar/saat	Ad	4.607.493,18	117.719,53
25.205.1419	14000 Kg Buhar/saat	Ad	5.159.069,44	119.674,50
25.205.1420	15000 Kg Buhar/saat	Ad	5.803.879,86	126.510,61
25.205.1421	17500 Kg Buhar/saat	Ad	6.460.594,74	130.591,13
8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:				
10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında buhar üretici kazanlar:				
3 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici çelik malzemeden kaynaklı kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı:				
25.205.2101	(150.000 Kcal/h) 175 kW	Ad	133.353,41	15.523,20
25.205.2102	(200.000 Kcal/h) 230 kW	Ad	165.035,13	17.518,29
25.205.2103	(300.000 Kcal/h) 350 kW	Ad	202.786,46	18.226,80
25.205.2104	(400.000 Kcal/h) 465 kW	Ad	270.431,80	21.603,50
25.205.2105	(500.000 Kcal/h) 580 kW	Ad	329.980,33	29.187,35
25.205.2106	(600.000 Kcal/h) 700 kW	Ad	350.907,65	30.873,35
25.205.2107	(700.000 Kcal/h) 810 kW	Ad	386.433,80	31.581,86
25.205.2108	(800.000 Kcal/h) 930 kW	Ad	422.737,33	34.376,69
25.205.2109	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW	Ad	520.668,39	38.457,20
25.205.2110	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW	Ad	649.375,03	46.349,25
25.205.2111	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW	Ad	784.625,54	56.596,59
25.205.2112	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW	Ad	989.566,16	65.197,15
25.205.2113	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW	Ad	1.102.748,93	73.010,75
25.205.2114	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW	Ad	1.262.207,06	77.360,24
25.205.2115	(4.000.000 Kcal/h) 4650 kW	Ad	1.493.240,73	85.613,38
4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici kazanlar: (TS EN 12953-1,TS EN 12953-3).				
5 Atmosfer konstrüksiyon basıncında kızgın su üretici kazanlar: (TS EN 12953-1,TS EN 12953-3).				
6 Atmosfer konstrüksiyon basıncında imal edilmiş çelik malzemeden kaynaklı kızgın su üretici kazanlar: Sıvı ve Gaz yakıtlı:				
25.205.2401	(150.000 Kcal/h) 175 kW	Ad	166.012,16	18.626,23
25.205.2402	(200.000 Kcal/h) 230 kW	Ad	210.154,93	20.621,31
25.205.2403	(300.000 Kcal/h) 350 kW	Ad	252.625,61	21.598,80
25.205.2404	(400.000 Kcal/h) 465 kW	Ad	321.965,38	24.706,53
25.205.2405	(500.000 Kcal/h) 580 kW	Ad	388.304,74	33.976,38
25.205.2406	(600.000 Kcal/h) 700 kW	Ad	407.792,24	35.662,38
25.205.2407	(700.000 Kcal/h) 810 kW	Ad	454.967,90	36.370,89
25.205.2408	(800.000 Kcal/h) 930 kW	Ad	492.842,15	39.165,71
25.205.2409	(1.000.000 Kcal/h) 1160 kW	Ad	645.017,11	43.954,74
25.205.2410	(1.250.000 Kcal/h) 1450 kW	Ad	759.048,08	53.532,79
25.205.2411	(1.500.000 Kcal/h) 1750 kW	Ad	838.646,10	65.197,15
25.205.2412	(2.000.000 Kcal/h) 2325 kW	Ad	899.780,53	76.461,20
25.205.2413	(2.500.000 Kcal/h) 2900 kW	Ad	1.111.443,23	87.987,93
25.205.2414	(3.000.000 Kcal/h) 3490 kW	Ad	1.251.775,30	88.525,88
25.205.2415	(4.000.000 Kcal/h) 4650 kW	Ad	1.935.170,53	99.783,63
8 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, kızgın su üretici kazanlar:				
10 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, kızgın su üretici kazanlar:				
12 Atmosfer konstrüksiyon basıncında, kızgın su üretici kazanlar:				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Kalorifer ve buhar kazanlarında kazan boru yenilenmesi (Ölçü: m.)				
BFT 25.300.1000 'deki dikişli siyah ve buhar kazan borularından yenilenen borunun dış çap ölçüsüne göre, montajlı birim fiyatın % 70 arttırım uygulanarak hesaplanacak, montaj bedeli ayrıca kullanılmayacaktır.				
Yenilenen dikişsiz siyah boru (patent çekme çelik boru) olması halinde BFT 25.300.1500 'deki birim fiyatlara % 70 arttırım uygulanarak hesaplanacak, montaj bedeli ayrıca kullanılmayacaktır.				
25.207.1000	IZGARA YAPILMASI: (Ölçü: kg.)	Kg	115,19	61,01
MEKANİK KÖMÜR ATICILAR (STOKER):(Ölçü: Ad.)				
Sonsuz vidalı tip:				
25.208.1101	100 kg/h'a kadar kömür yakacak	Ad	235.002,51	14.774,58
25.208.1102	200 kg/h'a kadar kömür yakacak	Ad	355.032,30	15.617,58
25.208.1103	300 kg/h'a kadar kömür yakacak	Ad	554.492,65	17.303,58
25.208.1104	400 kg/h'a kadar kömür yakacak	Ad	667.793,88	18.989,58
25.208.1105	500 kg/h'a kadar kömür yakacak	Ad	774.224,93	23.204,58
25.208.1106	600 kg/h'a kadar kömür yakacak	Ad	804.004,43	30.791,58
Tam otomatik hareketli ızgaralı kömür yakıcısı:				
25.208.1201	200 kg/h kadar	Ad	894.918,18	15.181,31
25.208.1202	300 kg/h kadar	Ad	1.110.827,08	16.867,31
25.208.1203	400 kg/h kadar	Ad	1.220.864,70	18.553,31
25.208.1204	500 kg/h kadar	Ad	1.354.740,23	23.581,79
25.208.1205	600 kg/h kadar	Ad	1.469.034,14	28.610,26
Sonsuz vidalı, kömür ve cüruf kırıcılı özel ızgaralı kömür atıcı:				
25.208.1301	100 kg/h'a kadar kömür için	Ad	257.195,01	14.774,58
25.208.1302	200 kg/h'a kadar kömür için	Ad	268.351,00	15.617,58
25.208.1303	300 kg/h'a kadar kömür için	Ad	280.741,63	17.303,58
25.208.1304	400 kg/h'a kadar kömür için	Ad	291.957,34	18.989,58
25.208.1305	500 kg/h'a kadar kömür için	Ad	317.842,66	23.204,58
25.208.1306	600 kg/h'a kadar kömür için	Ad	356.760,25	30.791,58
DÖKME DİLİMLİ KAT KALORİFERİ MOTORİN YAKITLI: (Ölçü: Ad.)				
25.210.1101	14.000 kcal/h	Ad	31.233,70	3.811,54
25.210.1102	18.000 kcal/h	Ad	38.382,16	4.520,05
25.210.1103	24.000 kcal/h	Ad	49.509,79	5.228,56
25.210.1104	30.000 kcal/h	Ad	57.116,39	5.937,08
25.210.1105	40.000 kcal/h	Ad	65.534,51	6.645,59
YOĞUŞMALI KOMBİ DOĞALGAZ VE LPG YAKITLI: (Ölçü: Ad.)				
25.212.1101	Min 20.000 Kcal/h'lik Hermetik, Elektronik	Ad	42.938,06	4.251,08
25.212.1102	Min 24.000 Kcal/h'lik Hermetik, Elektronik	Ad	52.049,59	4.959,59
25.212.1103	Min 28.000 Kcal/h'lik Hermetik, Elektronik	Ad	57.532,58	4.959,59
DUVARA ASILABİLEN GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI: (Ölçü:Ad.)				
25.214.1001	20 KW - 29,9 KW arası	Ad	79.922,93	3.237,51
25.214.1002	30 KW - 39,9 KW arası	Ad	84.510,19	4.483,98
25.214.1003	40 KW - 49,9 KW arası	Ad	88.993,05	5.192,49
25.214.1004	50 KW - 59,9 KW arası	Ad	103.651,31	5.901,00
25.214.1005	60 KW - 69,9 KW arası	Ad	113.818,19	6.389,75
25.214.1006	70 KW - 79,9 KW arası	Ad	127.983,14	7.012,98
25.214.1007	80 KW - 89,9 KW arası	Ad	132.577,75	7.501,73
25.214.1008	90 KW - 99,9 KW arası	Ad	139.454,83	7.990,46
25.214.1009	100 KW - 114,9 KW arası	Ad	146.694,70	8.344,73
25.214.1010	115 KW - 129,9 KW arası	Ad	162.626,29	9.102,44
25.214.1011	130 KW - 150 KW arası	Ad	181.327,88	10.079,93

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
YER TİPİ ENTEGRE BRÜLÖRSÜZ GAZ VEYA SIVI YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLARI: (Ölçü: Ad.)				
25.214.5001	150 KW - 189 KW arası	Ad	246.271,91	13.435,91
25.214.5002	190 KW - 224 KW arası	Ad	258.116,15	14.059,14
25.214.5003	225 KW - 274 KW arası	Ad	295.196,08	16.710,96
25.214.5004	275 KW - 324 KW arası	Ad	341.766,13	18.396,96
25.214.5005	325 KW - 399 KW arası	Ad	348.850,21	19.105,48
25.214.5006	400 KW - 474 KW arası	Ad	461.769,25	21.727,06
25.214.5007	475 KW - 549 KW arası	Ad	532.736,60	22.435,58
25.214.5008	550 KW - 624 KW arası	Ad	553.662,89	23.852,60
25.214.5009	625 KW - 699 KW arası	Ad	635.212,94	26.345,53
25.214.5010	700 KW - 799 KW arası	Ad	692.283,08	29.095,76
25.214.5011	800 KW - 899 KW arası	Ad	887.716,05	31.221,30
25.214.5012	900 KW - 1000 KW arası	Ad	901.331,13	32.467,76
YER TİPİ PREMİX BRÜLÖRLÜ GAZ YAKITLI YOĞUŞMALI KAZANLAR DOĞALGAZ VE/VEYA LPG YAKITLI: (Ölçü: Ad.)				
25.214.6001	125 KW - 149 KW arası	Ad	278.619,15	10.079,93
25.214.6002	150 KW - 189 KW arası	Ad	342.925,63	13.435,91
25.214.6003	190 KW - 224 KW arası	Ad	387.667,84	14.059,14
25.214.6004	225 KW - 284 KW arası	Ad	424.110,20	16.710,96
25.214.6005	285 KW - 324 KW arası	Ad	492.484,73	18.396,96
25.214.6006	325 KW - 399 KW arası	Ad	660.615,84	19.105,48
25.214.6007	400 KW - 474 KW arası	Ad	689.122,25	21.727,06
25.214.6008	475 KW - 549 KW arası	Ad	730.506,94	22.435,58
25.214.6009	550 KW - 624 KW arası	Ad	863.643,34	23.852,60
25.214.6010	625 KW - 699 KW arası	Ad	908.215,06	26.345,53
25.214.6011	700 KW - 799 KW arası	Ad	964.010,08	29.095,76
25.214.6012	800 KW - 899 KW arası	Ad	1.143.376,60	31.221,30
25.214.6013	900 KW - 999 KWarası	Ad	1.340.863,26	32.467,76
25.214.6014	1000 KW - 1149 KW arası	Ad	1.391.485,33	32.467,76
25.214.6015	1150 KW - 1300 KW arası	Ad	1.604.726,41	33.274,69
Nötralizasyon Ünitesi				
25.218.1101	350 KW ' a kadar	Ad	3.061,18	212,56
25.218.1102	500 KW ' a kadar	Ad	3.777,79	212,56
25.218.1103	750 KW ' a kadar	Ad	5.829,46	394,93
25.218.1104	1000 KW ' a kadar	Ad	6.530,78	394,93
25.218.1105	1500 KW ' a kadar	Ad	6.829,15	394,93
25.218.1106	2000 KW ' a kadar	Ad	8.410,05	566,81
25.218.1107	2500 KW ' a kadar	Ad	10.682,30	566,81
25.218.1108	3000 KW ' a kadar	Ad	12.264,71	566,81
EŞANJÖRLER: (Isı dönüştürücüler)(TS EN 13445, TS 1996): (Ölçü: Ad.:)				
PN 10 bakır boru serpantinli:				
25.220.1101	1 m ² serpantin alanlı	Ad	76.099,46	6.075,60
25.220.1102	2 m ² serpantin alanlı	Ad	92.546,44	7.053,09
25.220.1103	3 m ² serpantin alanlı	Ad	113.498,76	7.053,09
25.220.1104	4 m ² serpantin alanlı	Ad	151.043,26	7.053,09
25.220.1105	5 m ² serpantin alanlı	Ad	165.197,81	7.761,60
25.220.1106	6 m ² serpantin alanlı	Ad	180.471,48	7.761,60
25.220.1107	8 m ² serpantin alanlı	Ad	208.799,55	7.761,60
25.220.1108	10 m ² serpantin alanlı	Ad	243.710,63	8.470,11
25.220.1109	12,5 m ² serpantin alanlı	Ad	285.484,75	8.470,11
25.220.1110	15 m ² serpantin alanlı	Ad	319.489,90	9.447,60
25.220.1111	17,5 m ² serpantin alanlı	Ad	380.770,89	10.156,11

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.220.1112	20 m ² serpantin alanlı	Ad	418.759,23	10.156,11
25.220.1113	25 m ² serpantin alanlı	Ad	492.244,49	11.842,11
25.220.1114	30 m ² serpantin alanlı	Ad	519.322,91	12.550,63
25.220.1115	35 m ² serpantin alanlı	Ad	623.944,55	13.259,14
25.220.1116	40 m ² serpantin alanlı	Ad	756.416,90	16.231,71
25.220.1117	45 m ² serpantin alanlı	Ad	856.600,04	16.940,23
25.220.1118	50 m ² serpantin alanlı	Ad	931.073,86	17.917,71
25.220.1119	60 m ² serpantin alanlı	Ad	1.075.500,39	20.312,23
25.220.1120	70 m ² serpantin alanlı	Ad	1.226.584,66	22.706,74
25.220.1121	80 m ² serpantin alanlı	Ad	1.370.033,69	24.123,76
25.220.1122	90 m ² serpantin alanlı	Ad	1.519.812,53	26.518,28
25.220.1123	100 m ² serpantin alanlı	Ad	1.671.754,81	28.204,28
25.220.1124	110 m ² serpantin alanlı	Ad	1.812.265,00	30.598,79
25.220.1125	120 m ² serpantin alanlı	Ad	1.953.819,55	32.993,30
25.220.1126	130 m ² serpantin alanlı	Ad	2.109.939,25	34.679,30
PN 16 Bakır borulu serpantinli				
PN 10 Çelik borulu serpantinli:				
25.220.1301	1 m ² serpantin alanlı	Ad	75.825,33	6.075,60
25.220.1302	2 m ² serpantin alanlı	Ad	91.227,94	7.053,09
25.220.1303	3 m ² serpantin alanlı	Ad	96.345,28	7.053,09
25.220.1304	4 m ² serpantin alanlı	Ad	129.085,74	7.053,09
25.220.1305	5 m ² serpantin alanlı	Ad	134.715,76	7.761,60
25.220.1306	6 m ² serpantin alanlı	Ad	149.793,61	7.761,60
25.220.1307	8 m ² serpantin alanlı	Ad	172.247,20	7.761,60
25.220.1308	10 m ² serpantin alanlı	Ad	196.845,29	8.470,11
25.220.1309	12,5 m ² serpantin alanlı	Ad	261.725,71	8.470,11
25.220.1310	15 m ² serpantin alanlı	Ad	271.188,58	9.447,60
25.220.1311	17,5 m ² serpantin alanlı	Ad	323.853,65	10.156,11
25.220.1312	20 m ² serpantin alanlı	Ad	381.554,15	10.156,11
25.220.1313	25 m ² serpantin alanlı	Ad	397.600,00	11.842,11
25.220.1314	30 m ² serpantin alanlı	Ad	416.976,33	12.550,63
25.220.1315	35 m ² serpantin alanlı	Ad	496.664,04	13.259,14
25.220.1316	40 m ² serpantin alanlı	Ad	600.155,59	16.231,71
25.220.1317	45 m ² serpantin alanlı	Ad	682.454,18	16.940,23
25.220.1318	50 m ² serpantin alanlı	Ad	756.144,74	17.917,71
25.220.1319	60 m ² serpantin alanlı	Ad	877.595,50	20.312,23
25.220.1320	70 m ² serpantin alanlı	Ad	982.075,51	22.706,74
25.220.1321	80 m ² serpantin alanlı	Ad	1.111.425,78	24.123,76
25.220.1322	90 m ² serpantin alanlı	Ad	1.319.557,84	26.518,28
25.220.1323	100 m ² serpantin alanlı	Ad	1.502.700,16	28.204,28
25.220.1324	110 m ² serpantin alanlı	Ad	1.574.021,98	30.598,79
25.220.1325	120 m ² serpantin alanlı	Ad	1.687.248,45	32.993,30
25.220.1326	130 m ² serpantin alanlı	Ad	1.862.166,50	34.679,30
PN 16 çelik boru serpantinli:				
PN 25 kalitesinde en az F 37.2 malzemeli dikişsiz patent borulu:				
PLAKALI ISI DEĞİŞTİRGEÇLERİ (EŞANJÖRLERİ) (Ölçü: Ad)				
Kullanım sıcak suyu plakalı eşanjörü.				
25.220.2101	Kapasite 20.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 0,5 mss	Ad	16.881,34	1.686,00
25.220.2102	Kapasite 50.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 1 mss	Ad	19.346,73	1.827,70
25.220.2103	Kapasite 75.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 1,5 mss	Ad	20.271,70	1.969,41
25.220.2104	Kapasite 100.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 2 mss	Ad	24.519,96	2.040,26
25.220.2105	Kapasite 200.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss	Ad	28.361,64	2.252,81
25.220.2106	Kapasite 300.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss	Ad	46.870,90	2.394,51

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.220.2107	Kapasite 400.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss	Ad	50.901,34	3.017,75
25.220.2108	Kapasite 500.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss	Ad	54.140,61	3.372,00
25.220.2109	Kapasite 600.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 3 mss	Ad	61.005,34	3.513,70
25.220.2110	Kapasite 700.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss	Ad	64.847,03	3.726,26
25.220.2111	Kapasite 800.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss	Ad	72.722,51	3.938,81
25.220.2112	Kapasite 900.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss	Ad	79.294,46	4.009,66
25.220.2113	Kapasite 1.000.000 kcal/ h , primer devre max basınç kaybı : 4 mss	Ad	95.709,44	4.080,51
Isıtma Hattı Plakalı Eşanjörü				
25.220.2201	Kapasite : 20.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 0,5 mss	Ad	19.283,35	1.686,00
25.220.2202	Kapasite : 50.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 1 mss	Ad	24.085,48	1.827,70
25.220.2203	Kapasite : 75.000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 1,5mss	Ad	27.947,69	1.969,41
25.220.2204	Kapasite : 100.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 2 mss	Ad	32.000,14	2.040,26
25.220.2205	Kapasite : 200.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss	Ad	46.494,21	2.252,81
25.220.2206	Kapasite : 300.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss	Ad	58.032,41	2.394,51
25.220.2207	Kapasite : 400.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss	Ad	67.232,40	3.017,75
25.220.2208	Kapasite : 500.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss	Ad	79.701,15	3.372,00
25.220.2209	Kapasite : 600.000kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 3 mss	Ad	83.576,41	3.513,70
25.220.2210	Kapasite : 700000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss	Ad	88.318,85	3.726,26
25.220.2211	Kapasite : 800000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss	Ad	100.933,10	3.938,81
25.220.2212	Kapasite : 900000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss	Ad	112.491,83	4.009,66
25.220.2213	Kapasite : 1000000 kcal/h , Primer Devre kaybı Maks. 4 mss	Ad	131.256,60	4.080,51
ISITICILAR: (Radyatörler): (Ölçü: m2)				
Dökme dilimli düz satırlı A serisi radyatörler:				
Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler:(TS EN 442-1)				
25.225.1101	70/900 mm.	m ²	3.780,24	843,00
25.225.1102	160/900 mm.	m ²	3.623,59	843,00
25.225.1103	110/500 mm.	m ²	4.084,41	843,00
25.225.1104	160/500 mm.	m ²	3.483,91	843,00
25.225.1105	220/500 mm.	m ²	3.576,60	843,00
25.225.1106	160/350 mm.	m ²	3.743,69	843,00
25.225.1107	70/500 mm.	m ²	3.716,28	843,00
Dökme dilimli, kolonlu radyatörler:(TS EN 442-1)				
25.225.1201	144/800 mm.	m ²	3.865,10	843,00
25.225.1202	221/800 mm.	m ²	3.784,16	843,00
25.225.1203	144/650 mm.	m ²	3.811,58	843,00
25.225.1204	221/650 mm.	m ²	2.853,38	843,00
25.225.1205	144/500 mm.	m ²	3.960,39	843,00
25.225.1206	221/500 mm.	m ²	3.908,18	843,00
25.225.1207	144/350 mm.	m ²	4.105,30	843,00
25.225.1208	221/350 mm.	m ²	3.926,45	843,00
25.225.1209	144/600 mm.	m ²	3.713,66	843,00
Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler: (TS EN 442)				
25.225.1301	99/813 mm.	m ²	2.815,53	843,00
25.225.1302	134/813 mm.	m ²	2.507,44	843,00
25.225.1303	99/623 mm.	m ²	2.897,76	843,00
25.225.1304	134/623 mm.	m ²	2.874,26	843,00
25.225.1305	99/500 mm.	m ²	2.981,31	843,00
25.225.1306	134/500 mm.	m ²	2.965,65	843,00
25.225.1307	170/623 mm.	m ²	2.363,84	843,00
25.225.1308	170/813 mm.	m ²	2.346,86	843,00
RADYATÖR MESNETLERİ: (Ölçü: Ad.)				
25.225.1501	Radyatör duvar konsolu: (TS 1107).	Ad	301,76	40,68
25.225.1502	Radyatör ayaklı konsolu: (TS 1107).	Ad	301,76	40,68

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.225.1503	Radyatör kelepçeleri. (TS 1107'ye uygun).	Ad	171,23	40,68
Panel tipi alüminyum radyatörler: (Ölçü: M2). (TS EN 442'e uygun)				
25.225.2101	300 mm.	m ²	3.498,59	647,50
25.225.2102	375 mm.	m ²	3.258,39	647,50
25.225.2103	450 mm.	m ²	3.131,75	647,50
25.225.2104	525 mm.	m ²	3.035,15	647,50
25.225.2105	600 mm.	m ²	2.948,99	647,50
25.225.2106	750 mm.	m ²	2.798,86	647,50
25.225.2107	825 mm.	m ²	2.774,06	647,50
25.225.2108	900 mm.	m ²	2.727,06	647,50
25.225.2109	1000 mm.	m ²	2.676,15	647,50
25.225.2110	1250 mm.	m ²	2.601,75	647,50
Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 30-40 mm aralığında olan.				
25.225.2201	300 mm.	m ²	3.400,68	647,50
25.225.2202	375 mm.	m ²	3.126,54	647,50
25.225.2203	450 mm.	m ²	2.971,19	647,50
25.225.2204	525 mm.	m ²	2.903,30	647,50
25.225.2205	600 mm.	m ²	2.793,65	647,50
25.225.2206	750 mm.	m ²	2.520,81	647,50
25.225.2207	825 mm.	m ²	2.596,53	647,50
25.225.2208	900 mm.	m ²	2.596,53	647,50
25.225.2209	1000 mm.	m ²	2.596,53	647,50
25.225.2210	1250 mm.	m ²	2.536,48	647,50
25.225.2211	1500 mm.	m ²	2.536,48	647,50
25.225.2212	1750 mm.	m ²	2.536,48	647,50
25.225.2213	2000 mm.	m ²	2.536,48	647,50
25.225.2214	2250 mm.	m ²	2.536,48	647,50
Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 60-70 mm aralığında olan.				
25.225.2301	300 mm.	m ²	3.251,85	647,50
25.225.2302	375 mm.	m ²	3.110,86	647,50
25.225.2303	450 mm.	m ²	2.976,41	647,50
25.225.2304	525 mm.	m ²	2.801,48	647,50
25.225.2305	600 mm.	m ²	2.700,96	647,50
25.225.2306	750 mm.	m ²	2.601,75	647,50
25.225.2307	825 mm.	m ²	2.590,00	647,50
25.225.2308	900 mm.	m ²	2.590,00	647,50
25.225.2309	1000 mm.	m ²	2.590,00	647,50
25.225.2310	1250 mm.	m ²	2.494,70	647,50
Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 100-110 mm aralığında olan.				
25.225.2401	300 mm.	m ²	3.001,21	647,50
25.225.2402	375 mm.	m ²	2.826,29	647,50
25.225.2403	450 mm.	m ²	2.687,90	647,50
25.225.2404	525 mm.	m ²	2.638,30	647,50
25.225.2405	600 mm.	m ²	2.563,89	647,50
25.225.2406	750 mm.	m ²	2.471,20	647,50
25.225.2407	825 mm.	m ²	2.458,15	647,50
25.225.2408	900 mm.	m ²	2.422,90	647,50
25.225.2409	1000 mm.	m ²	2.390,26	647,50
25.225.2410	1250 mm.	m ²	2.356,33	647,50
25.225.2411	1500 mm.	m ²	2.416,38	647,50
25.225.2412	1750 mm.	m ²	2.416,38	647,50

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.225.2413	2000 mm.	m ²	2.405,93	647,50
25.225.2414	2250 mm.	m ²	2.405,93	647,50
PANEL RADYATÖRLER: (Ölçü: m.)				
25.225.3001	(Tip 10) 300	m	1.757,70	505,79
25.225.3002	(Tip 10) 400	m	1.846,48	505,79
25.225.3003	(Tip 10) 500	m	2.056,65	505,79
25.225.3004	(Tip 10) 600	m	2.305,99	505,79
25.225.3005	(Tip 10) 750	m	2.580,14	505,79
25.225.3006	(Tip 10) 800	m	2.822,95	505,79
25.225.3007	(Tip 10) 900	m	2.958,71	505,79
25.225.3008	(Tip 11) 300	m	1.919,58	505,79
25.225.3009	(Tip 11) 400	m	2.071,01	505,79
25.225.3010	(Tip 11) 500	m	2.283,80	505,79
25.225.3011	(Tip 11) 600	m	2.638,88	505,79
25.225.3012	(Tip 11) 750	m	2.962,63	505,79
25.225.3013	(Tip 11) 800	m	3.375,15	505,79
25.225.3014	(Tip 11) 900	m	3.401,25	505,79
25.225.3015	(Tip 21) 300	m	2.518,78	505,79
25.225.3016	(Tip 21) 400	m	2.803,36	505,79
25.225.3017	(Tip 21) 500	m	3.120,59	505,79
25.225.3018	(Tip 21) 600	m	3.512,21	505,79
25.225.3019	(Tip 21) 750	m	3.980,88	505,79
25.225.3020	(Tip 21) 800	m	4.184,53	505,79
25.225.3021	(Tip 21) 900	m	4.752,39	505,79
25.225.3022	(Tip 22) 300	m	2.846,44	505,79
25.225.3023	(Tip 22) 400	m	3.272,01	505,79
25.225.3024	(Tip 22) 500	m	3.859,46	505,79
25.225.3025	(Tip 22) 600	m	4.224,99	505,79
25.225.3026	(Tip 22) 750	m	4.910,35	505,79
25.225.3027	(Tip 22) 800	m	5.672,73	505,79
25.225.3028	(Tip 22) 900	m	5.764,10	505,79
25.225.3029	(Tip 33) 300	m	3.585,33	505,79
25.225.3030	(Tip 33) 400	m	4.283,74	505,79
25.225.3031	(Tip 33) 500	m	4.936,45	505,79
25.225.3032	(Tip 33) 600	m	5.386,84	505,79
25.225.3033	(Tip 33) 750	m	6.321,53	505,79
25.225.3034	(Tip 33) 800	m	7.123,08	505,79
25.225.3035	(Tip 33) 900	m	7.707,91	505,79
Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler:(Ölçü:Ad)				
25.225.4001	400-500 500	Ad	2.554,99	434,95
25.225.4002	400-500 600	Ad	2.967,50	434,95
25.225.4003	400-500 700	Ad	3.180,29	434,95
25.225.4004	400-500 800	Ad	3.581,06	434,95
25.225.4005	400-500 900	Ad	3.880,01	434,95
25.225.4006	400-500 1000	Ad	4.185,49	434,95
25.225.4007	400-500 1100	Ad	4.232,48	434,95
25.225.4008	400-500 1250	Ad	4.364,33	434,95
25.225.4009	400-500 1500	Ad	6.143,65	434,95
25.225.4010	400-500 1750	Ad	6.680,18	434,95
25.225.4011	500-600 500	Ad	3.329,11	434,95
25.225.4012	500-600 600	Ad	3.782,10	434,95
25.225.4013	500-600 700	Ad	3.983,14	434,95
25.225.4014	500-600 800	Ad	4.394,35	434,95

Poz No	Tanım		Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.225.4015	500-600	900	Ad	4.975,28	434,95
25.225.4016	500-600	1000	Ad	5.433,49	434,95
25.225.4017	500-600	1100	Ad	5.942,61	434,95
25.225.4018	500-600	1250	Ad	6.165,84	434,95
25.225.4019	500-600	1500	Ad	7.402,09	434,95
25.225.4020	500-600	1750	Ad	8.071,79	434,95
25.225.4021	600-700	500	Ad	3.611,09	434,95
25.225.4022	600-700	600	Ad	4.154,15	434,95
25.225.4023	600-700	700	Ad	4.194,63	434,95
25.225.4024	600-700	800	Ad	4.447,88	434,95
25.225.4025	600-700	900	Ad	5.597,98	434,95
25.225.4026	600-700	1000	Ad	5.706,33	434,95
25.225.4027	600-700	1100	Ad	6.241,55	434,95
25.225.4028	600-700	1250	Ad	6.416,49	434,95
25.225.4029	600-700	1500	Ad	7.647,51	434,95
25.225.4030	600-700	1750	Ad	8.531,30	434,95
Banyo Tipi Havlupan Çelik Radyatörler: (Ölçü: Ad.)					
Beyaz boyalı tip havlupanlar					
25.225.6101	400	700	Ad	2.047,18	434,95
25.225.6102	400	800	Ad	2.323,93	434,95
25.225.6103	400	900	Ad	2.510,60	434,95
25.225.6104	400	1000	Ad	2.692,06	434,95
25.225.6105	400	1250	Ad	2.917,90	434,95
25.225.6106	500	700	Ad	2.207,74	434,95
25.225.6107	500	800	Ad	2.417,91	434,95
25.225.6108	500	900	Ad	2.615,04	434,95
25.225.6109	500	1000	Ad	2.917,90	434,95
25.225.6110	500	1250	Ad	3.163,33	434,95
25.225.6111	600	700	Ad	2.334,36	434,95
25.225.6112	600	800	Ad	2.595,45	434,95
25.225.6113	600	900	Ad	2.810,85	434,95
25.225.6114	600	1000	Ad	3.142,44	434,95
25.225.6115	600	1250	Ad	3.411,35	434,95
25.225.6116	700	700	Ad	2.527,58	434,95
25.225.6117	700	800	Ad	2.810,85	434,95
25.225.6118	700	900	Ad	3.048,44	434,95
25.225.6119	700	1000	Ad	3.411,35	434,95
25.225.6120	700	1250	Ad	3.710,30	434,95
Krom Kaplı Havlupanlar					
25.225.6201	400	700	Ad	2.852,63	434,95
25.225.6202	400	800	Ad	3.205,10	434,95
25.225.6203	400	900	Ad	3.485,76	434,95
25.225.6204	400	1000	Ad	3.946,59	434,95
25.225.6205	400	1250	Ad	4.297,75	434,95
25.225.6206	500	700	Ad	3.142,44	434,95
25.225.6207	500	800	Ad	3.515,79	434,95
25.225.6208	500	900	Ad	3.838,24	434,95
25.225.6209	500	1000	Ad	4.396,96	434,95
25.225.6210	500	1250	Ad	4.792,51	434,95
25.225.6211	600	700	Ad	3.429,64	434,95
25.225.6212	600	800	Ad	3.848,68	434,95
25.225.6213	600	900	Ad	4.192,01	434,95
25.225.6214	600	1000	Ad	4.847,34	434,95

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.225.6215	600 1250	Ad	5.288,58	434,95
25.225.6216	700 700	Ad	3.731,19	434,95
25.225.6217	700 800	Ad	4.192,01	434,95
25.225.6218	700 900	Ad	4.565,36	434,95
25.225.6219	700 1000	Ad	5.288,58	434,95
25.225.6220	700 1250	Ad	5.771,60	434,95
RADYATÖR MUSLUĞU: (Ölçü: Ad.)				
Düz tip radyatör musluğu: (TS 579).				
25.230.1101	15 ø mm. (1/2")	Ad	468,85	177,14
25.230.1102	20 ø mm. (3/4")	Ad	634,60	177,14
Köşe tipi radyatör musluğu: (TS 579).				
25.230.1201	15 ø mm. (1/2")	Ad	421,11	177,14
25.230.1202	20 ø mm. (3/4")	Ad	573,61	177,14
Düz tip termostatlı radyatör muslukları: (TS EN 215)				
25.230.1301	15 ø mm. (1/2")	Ad	789,74	177,14
Köşe tipi termostatlı radyatör muslukları: (TS EN 215)				
25.230.1401	15 ø mm. (1/2")	Ad	771,18	177,14
Düz tip radyatör geri dönüş valfi: (TS 579)				
25.230.1501	15 ø mm. (1/2")	Ad	383,99	177,14
25.230.1502	20 ø mm. (3/4")	Ad	496,70	177,14
Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi: (TS 579)				
25.230.1601	15 ø mm. (1/2")	Ad	411,84	177,14
25.230.1602	20 ø mm. (3/4")	Ad	544,44	177,14
RADYATÖR RAKORU: (Ölçü: Ad.)				
Düz tip radyatör rakoru: (TS 579).				
25.230.2101	15 ø mm. (1/2")	Ad	368,08	177,14
25.230.2102	20 ø mm. (3/4")	Ad	463,55	177,14
25.230.2103	25 ø mm. (1")	Ad	610,74	177,14
Köşe tipi radyatör rakoru: (TS 579).				
25.230.2201	15 ø mm. (1/2")	Ad	455,60	177,14
25.230.2202	20 ø mm. (3/4")	Ad	553,71	177,14
25.230.2203	25 ø mm. (1")	Ad	768,53	177,14
RADYATÖR PÜRJÖRÜ: (Ölçü: Ad.)				
25.230.3001	Gömme anahtarlı tip pürjör.	Ad	128,74	101,69
Radyatör Bağlantı Borusu: (Ölçü: Adet)				
25.230.4001	400 mm uzunluğunda	Ad	250,94	61,01
25.230.4002	500 mm uzunluğunda	Ad	264,33	61,01
25.230.4003	600 mm uzunluğunda	Ad	289,74	61,01
25.230.4004	900 mm uzunluğunda	Ad	349,93	61,01
Düz Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı:(Ölçü: Ad.)				
25.235.1001	15 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 300 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	79.679,25	10.759,29
25.235.1002	20 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	84.668,95	12.573,95
25.235.1003	25 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	87.923,34	14.259,95
25.235.1004	30 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz borulu üniter radyant ısıtıcı	Ad	94.455,08	15.295,94
25.235.1005	35 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	97.975,81	16.138,94

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.235.1006	40 kWatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 900 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	99.778,01	17.303,58
25.235.1007	45 kWatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 1200 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	106.704,74	18.989,58
25.235.1008	50 kWatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1200 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	115.456,03	20.804,24
25.235.1009	55 kWatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1500 cm. boyunda radyant boru, yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan düz tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	121.642,90	21.775,89
U Tip Borulu Üniter Radyant Isıtıcı:(Ölçü: Ad.)				
25.235.2001	15 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 300 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	84.996,49	10.759,29
25.235.2002	20 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	90.190,20	12.573,95
25.235.2003	25 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 600 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	93.878,13	14.259,95
25.235.2004	30 Kwatt anma gücünde, 300 cm boyunda alev borusu, en az 900 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	99.313,26	15.295,94
25.235.2005	35 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 900 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	102.744,75	16.138,94
25.235.2006	40 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 900 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	106.995,16	17.303,58
25.235.2007	45 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1200 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	116.013,08	18.989,58
25.235.2008	50 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1200 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	131.637,24	20.804,24
25.235.2009	55 Kwatt anma gücünde 300 cm boyunda alev borusu en az 1500 cm. boyunda radyant boru yeterli sayıda 0.70 mm kalınlığında alüminyum reflektörden oluşan U tip borulu üniter radyant ısıtıcı.	Ad	137.632,84	21.775,89
Gaz Yakıtlı Seramik Radyant Isıtıcı:(Ölçü: Ad.)				
25.235.3002	10 kw	Ad	40.963,29	5.668,10
25.235.3003	15 kw	Ad	52.003,65	5.818,99
25.235.3004	20 kw	Ad	56.565,80	6.173,25
25.235.3005	25 kw	Ad	61.077,58	6.324,14
25.235.3006	30 kw	Ad	62.745,20	6.678,39
25.235.3007	35 kw	Ad	68.404,58	6.829,28
25.235.3008	40 kw	Ad	75.402,19	7.183,54
25.235.3009	45 kw	Ad	81.558,88	7.334,43
25.235.3010	50 kw	Ad	85.534,45	7.688,68
25.235.3011	55 kw	Ad	89.140,90	7.839,56
SICAK HAVA ÜRETECİ: (Ölçü: Ad.)				
Borulu Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteci				
25.236.1101	15 kw	Ad	93.676,54	5.668,10
25.236.1102	20 kw	Ad	98.596,35	5.818,99
25.236.1103	25 kw	Ad	102.049,15	6.173,25
25.236.1104	30 kw	Ad	104.967,04	6.324,14
25.236.1105	35 kw	Ad	111.365,33	6.678,39

Poz No	Tanım		Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli	
25.236.1106	40 kw		Ad	116.399,91	6.829,28	
25.236.1107	45 kw		Ad	122.441,19	7.183,54	
25.236.1108	55 kw		Ad	134.782,18	7.334,43	
25.236.1109	65 kw		Ad	153.561,83	7.688,68	
Plakalı Eşanjörlü Sıcak Hava Üreteçleri						
25.236.1201	15 kw		Ad	98.164,94	5.668,10	
25.236.1202	20 kw		Ad	102.893,49	5.818,99	
25.236.1203	25 kw		Ad	107.417,38	6.173,25	
25.236.1204	30 kw		Ad	111.623,14	6.324,14	
25.236.1205	35 kw		Ad	118.187,20	6.678,39	
25.236.1206	40 kw		Ad	121.831,90	6.829,28	
25.236.1207	45 kw		Ad	125.667,23	7.183,54	
25.236.1208	55 kw		Ad	131.364,86	7.334,43	
25.236.1209	65 kw		Ad	155.602,01	7.688,68	
SICAK HAVA CİHAZLARI: (Ölçü: Ad.), (TSE kalite belgeli).						
Radyal vantilatörlü sıcak hava cihazları: (Duvara asılabilen tip).						
25.240.1101	5.000	1.300	Ad	31.143,94	1.331,75	
25.240.1102	6.000	1.300	Ad	32.916,35	1.331,75	
25.240.1103	8.000	1.500	Ad	37.009,46	1.331,75	
25.240.1104	10.000	1.500	Ad	40.166,20	2.040,26	
25.240.1105	12.000	2.500	Ad	42.423,15	2.040,26	
25.240.1106	16.000	3.000	Ad	52.968,35	2.040,26	
25.240.1107	20.000	3.000	Ad	62.975,23	2.394,51	
25.240.1108	24.000	4.000	Ad	70.664,18	2.394,51	
25.240.1109	28.000	4.000	Ad	71.620,50	2.394,51	
25.240.1110	32.000	5.000	Ad	76.130,06	3.372,00	
25.240.1111	40.000	5.500	Ad	102.002,15	3.372,00	
25.240.1112	50.000	6.000	Ad	109.346,81	3.372,00	
25.240.1113	60.000	8.000	Ad	116.079,41	3.372,00	
Aksiyal vantilatörlü sıcak hava cihazları:						
25.240.1201	4,5	4.000	900	Ad	21.251,81	977,49
25.240.1202	6,9	6.000	900	Ad	22.297,41	977,49
25.240.1203	9,3	8.000	1.100	Ad	23.113,49	977,49
25.240.1204	11,6	10.000	1.200	Ad	29.304,99	1.686,00
25.240.1205	13,9	12.000	1.600	Ad	30.886,14	1.686,00
25.240.1206	18,6	16.000	2.000	Ad	33.678,64	1.686,00
25.240.1207	23	20.000	2.000	Ad	40.405,69	2.394,51
25.240.1208	28	24.000	3.000	Ad	43.032,43	2.394,51
25.240.1209	32,5	28.000	3.000	Ad	48.808,70	2.394,51
25.240.1210	37	32.000	3.600	Ad	55.539,74	3.017,75
25.240.1211	45	40.000	4.400	Ad	66.722,50	3.017,75
25.240.1212	58	50.000	5.000	Ad	78.782,30	3.372,00
KOLLEKTÖR:						
Kollektör borusu: (Ölçü: m.)						
25.245.1101	57/3,0	ø mm.	dikişli borulu	m	393,30	141,70
25.245.1102	83/3,25	ø mm.	dikişli borulu	m	748,58	354,26
25.245.1103	108/3,71	ø mm.	dikişli borulu	m	956,01	354,26
25.245.1104	133/4,0	ø mm.	dikişli borulu	m	1.213,71	425,10
25.245.1105	159/4,5	ø mm.	dikişli borulu	m	1.633,51	566,81
25.245.1106	219/4,5	ø mm.	dikişli borulu	m	1.873,55	637,66
25.245.1107	273/5,0	ø mm.	dikişli borulu	m	2.530,20	779,36
25.245.1108	324/5,6	ø mm.	dikişli borulu	m	3.207,46	921,08
25.245.1109	407/6,3	ø mm.	dikişli borulu	m	4.213,84	921,08

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Kollektör borusu, patent çekme çelik borudan: (Ölçü: m.) Diğer özellikler BFT 25.245.1100 'ün aynı.				
25.245.1201	57/2,9 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	503,64	141,70
25.245.1202	82,5/3,2 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	981,03	354,26
25.245.1203	108/3,6 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	1.272,35	354,26
25.245.1204	133/4,0 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	1.739,68	637,66
25.245.1205	159/4,5 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	2.069,23	637,66
25.245.1206	219/5,9 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	3.456,68	637,66
25.245.1207	267/6,3 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	3.889,46	708,51
25.245.1208	324/7,1 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	4.645,70	708,51
25.245.1209	419/10 ø mm. patent çelik çekme borulu kolektör	m	7.608,90	708,51
Kollektör ağızlıkları: (Ölçü: Ad.)				
25.245.2001	Ağız çapı 15 ø mm.	Ad	194,65	101,69
25.245.2002	Ağız çapı 20 ø mm.	Ad	268,88	101,69
25.245.2003	Ağız çapı 25 ø mm.	Ad	276,90	101,69
25.245.2004	Ağız çapı 32 ø mm.	Ad	409,33	101,69
25.245.2005	Ağız çapı 40 ø mm.	Ad	495,75	162,70
25.245.2006	Ağız çapı 50 ø mm.	Ad	546,58	162,70
25.245.2007	Ağız çapı 65 ø mm.	Ad	672,30	162,70
25.245.2008	Ağız çapı 80 ø mm.	Ad	766,48	203,38
25.245.2009	Ağız çapı 100 ø mm.	Ad	781,20	203,38
25.245.2010	Ağız çapı 125 ø mm.	Ad	985,04	244,04
25.245.2011	Ağız çapı 150 ø mm.	Ad	1.184,33	244,04
25.245.2012	Ağız çapı 200 ø mm.	Ad	1.467,89	244,04
25.245.2013	Ağız çapı 250 ø mm.	Ad	2.111,01	325,39
25.245.2014	Ağız çapı 300 ø mm.	Ad	2.212,66	325,39
Vanalı 1" Kollektör: (Ölçü: Ad)				
25.245.3101	2 çıkışlı	Ad	877,78	226,71
25.245.3102	3 çıkışlı	Ad	1.187,20	233,81
25.245.3103	4 çıkışlı	Ad	1.442,70	247,99
25.245.3104	5 çıkışlı	Ad	1.722,10	283,41
25.245.3105	6 çıkışlı	Ad	2.054,18	354,26
25.245.3106	7 çıkışlı	Ad	2.378,28	425,10
25.245.3107	8 çıkışlı	Ad	2.710,71	460,53
25.245.3108	9 çıkışlı	Ad	2.969,34	481,80
25.245.3109	10 çıkışlı	Ad	3.252,66	495,95
25.245.3110	11 çıkışlı	Ad	3.630,21	531,39
25.245.3111	12 çıkışlı	Ad	3.777,01	566,81
Debi Kontrollü 1" Kollektör: (Ölçü: Ad.)				
25.245.4101	2 çıkışlı	Ad	1.355,13	226,71
25.245.4102	3 çıkışlı	Ad	2.180,35	233,81
25.245.4103	4 çıkışlı	Ad	2.748,79	247,99
25.245.4104	5 çıkışlı	Ad	3.376,93	283,41
25.245.4105	6 çıkışlı	Ad	4.035,19	354,26
25.245.4106	7 çıkışlı	Ad	4.613,31	354,26
25.245.4107	8 çıkışlı	Ad	5.312,30	460,53
25.245.4108	9 çıkışlı	Ad	5.809,60	481,80
25.245.4109	10 çıkışlı	Ad	6.529,18	495,95
25.245.4110	11 çıkışlı	Ad	7.148,04	531,39
25.245.4111	12 çıkışlı	Ad	7.741,70	566,81
Aktüatör Kontrollü 1" Kollektör (Ölçü: Ad.)				
25.245.5101	2 çıkışlı	Ad	3.382,24	283,41
25.245.5102	3 çıkışlı	Ad	4.660,99	298,50

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.245.5103	4 çıkışlı	Ad	5.987,41	318,84
25.245.5104	5 çıkışlı	Ad	7.287,83	354,26
25.245.5105	6 çıkışlı	Ad	8.656,80	425,10
25.245.5106	7 çıkışlı	Ad	10.032,41	495,95
25.245.5107	8 çıkışlı	Ad	11.320,46	511,05
25.245.5108	9 çıkışlı	Ad	12.640,26	531,39
25.245.5109	10 çıkışlı	Ad	13.999,01	566,81
25.245.5110	11 çıkışlı	Ad	15.234,01	581,90
25.245.5111	12 çıkışlı	Ad	17.292,00	637,66
Aktüatör Kontrollü 2 Yollu Vana (Ölçü: Ad)				
25.245.5151	DN20	Ad	2.835,74	239,46
25.245.5152	DN25	Ad	3.264,60	310,31
Dağıtıcı Kontrol Paneli – Terminal (Ölçü: Ad.)				
25.245.5201	6 adet oda termostatına kadar bağlantı	Ad	3.418,69	168,60
25.245.5202	8 adet oda termostatına kadar bağlantı	Ad	3.752,54	230,94
25.245.5203	10 adet oda termostatına kadar bağlantı	Ad	4.410,33	347,05
Kollektör Dolabı (Ölçü: Ad.)				
25.245.5301	2-5 ağızlı kolektör dolabı	Ad	4.836,28	310,31
25.245.5302	6-8 ağızlı kolektör dolabı	Ad	5.704,75	381,16
25.245.5303	9-11 ağızlı kolektör dolabı	Ad	6.808,35	457,38
25.245.5304	12-13 ağızlı kolektör dolabı	Ad	7.791,70	528,23
25.246.1100	Koruyucu Kaplamalı Yerden Isıtma Modülasyon Paneli : (Ölçü: m2)	m ²	246,44	6,04
25.246.1150	Kenar İzolasyon Bandı: (Ölçü: m.)	m	23,31	6,04
TERMOMETRE: (Ölçü: Ad.)				
25.250.2101	ø 100 mm 120 °C bölüntülü	Ad	722,28	101,69
25.250.2102	ø 100 mm 250 °C bölüntülü	Ad	722,28	101,69
25.250.2103	ø 160 mm 120 °C bölüntülü	Ad	1.233,20	101,69
25.250.2104	ø 160 mm 250 °C bölüntülü	Ad	1.233,20	101,69
HİDROMETRE: (Ölçü: Ad.) (TS-617).				
25.250.2201	ø 100 mm 2.22 Atmosfer (25 mss)'na kadar.	Ad	589,88	101,69
25.250.2202	ø 100 mm 4.44 Atmosfer (50 mss)'na kadar.	Ad	589,88	101,69
25.250.2203	ø 160 mm 2.22 Atmosfer (25 mss)'na kadar.	Ad	1.687,94	101,69
25.250.2204	ø 160 mm 4.44 Atmosfer (50 mss)'na kadar.	Ad	1.687,94	101,69
MANOMETRE: (Ölçü: Ad.)				
25.250.2301	ø 100 mm. 1 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	647,38	101,69
25.250.2302	ø 100 mm 3 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	647,38	101,69
25.250.2303	ø 100 mm. 5 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	647,38	101,69
25.250.2304	ø 100 mm. 10 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	647,38	101,69
25.250.2305	ø 100 mm. 15 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	647,38	101,69
25.250.2306	ø 160 mm. 3 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	1.746,79	101,69
25.250.2307	ø 160 mm. 5 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	1.746,79	101,69
25.250.2308	ø 160 mm. 10 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	1.746,79	101,69
25.250.2309	ø 160 mm. 15 Atmosfer kadar bölüntülü	Ad	1.746,79	101,69
25.250.2500	3 Yollu Manometre Musluğu: (Ölçü: Ad.)	Ad	886,79	101,69
Isı Maliyet Bölüştürücüleri (Isı Pay Ölçer) Elektronik: (Ölçü: Ad.)				
25.250.3100	Isı Pay Ölçer, Telsiz Modüllü: (Ölçü: Ad)	Ad	2.181,51	203,38
25.250.4000	Isı Ölçer (Isı Sayacı, Kalorimetre): (Ölçü: Ad.)	Ad	2.771,35	203,38
Mekanik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin :				
25.250.4101	Anma debisi: 0,6 m ³ /h, DN 15	Ad	8.206,09	1.417,03
25.250.4102	Anma debisi: 1,5 m ³ /h, DN 15-20	Ad	8.262,26	1.417,03
25.250.4103	Anma debisi: 2,5 m ³ /h, DN 20-25	Ad	9.167,74	1.417,03
25.250.4104	Anma debisi:3,5 m ³ /h, DN 20-25	Ad	17.640,70	1.417,03
25.250.4105	Anma debisi: 6,0 m ³ /h, DN 25-32	Ad	20.181,56	2.125,54

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.250.4106	Anma debisi: 10,0 m ³ /h, DN 40	Ad	30.774,44	2.125,54
25.250.4107	Anma debisi: 15,0 m ³ /h, DN 50	Ad	34.693,26	2.125,54
25.250.4108	Anma debisi: 25,0 m ³ /h, DN 65	Ad	47.920,98	2.125,54
25.250.4109	Anma debisi: 40,0 m ³ /h, DN 80	Ad	60.613,35	2.834,05
25.250.4110	Anma debisi: 60,0 m ³ /h, DN 100	Ad	68.451,00	2.834,05
Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Isıtma Hattı için;				
25.250.4201	Anma debisi: 0,6 m ³ /h, DN 15-20	Ad	8.386,65	1.417,03
25.250.4202	Anma debisi: 1,5 m ³ /h, DN 15-20	Ad	9.626,33	1.771,29
25.250.4203	Anma debisi: 2,5 m ³ /h, DN 20-25	Ad	9.695,88	1.771,29
25.250.4204	Anma debisi: 3,5 m ³ /h, DN 20-25	Ad	19.559,83	1.771,29
25.250.4205	Anma debisi: 6,0 m ³ /h, DN 25-32	Ad	21.706,30	2.125,54
25.250.4206	Anma debisi: 10,0 m ³ /h, DN 40	Ad	32.794,04	2.125,54
Mekanik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin:				
Mekanik Isı Ölçer, Radyo Frekanslı, Soğutma Hattı için;				
Ultrasonik Isı Ölçer, Isıtma Hattı İçin :				
25.250.4501	Anma debisi: 0,6 m ³ /h, DN 15	Ad	8.513,71	1.417,03
25.250.4502	Anma debisi: 1,5 m ³ /h, DN 15-20	Ad	8.992,36	1.771,29
25.250.4503	Anma debisi: 2,5 m ³ /h, DN 20-25	Ad	10.225,53	1.771,29
25.250.4504	Anma debisi: 3,5 m ³ /h, DN 20-25	Ad	14.851,88	1.771,29
25.250.4505	Anma debisi: 6,0 m ³ /h, DN 25-32	Ad	16.195,86	2.125,54
25.250.4506	Anma debisi: 10,0 m ³ /h, DN 40	Ad	19.593,08	2.125,54
25.250.4507	Anma debisi: 15,0 m ³ /h, DN 50	Ad	34.626,39	2.125,54
25.250.4508	Anma debisi: 25,0 m ³ /h, DN 65	Ad	44.710,66	2.834,05
25.250.4509	Anma debisi: 40,0 m ³ /h, DN 80	Ad	55.330,29	2.834,05
25.250.4510	Anma debisi: 60,0 m ³ /h, DN 100	Ad	65.040,43	2.834,05
Ultrasonik Isı Ölçer, Soğutma Hattı İçin:				
25.250.4601	M-bus iletişim arayüzü	Ad	3.307,24	708,51
25.250.4602	İmpulse iletişim arayüzü	Ad	2.729,45	708,51
25.250.4603	Telsiz iletişim arayüzü	Ad	2.980,90	708,51
25.250.4604	RS232 iletişim arayüzü	Ad	2.738,81	708,51
GENLEŞME VE HAVALANDIRMA DEPOLARI: (İzole hariç)				
Açık prizmatik genişleme deposu:				
Açık silindirik genişleme deposu, (TS 713):				
Kapalı genişleme deposu:				
Silindirik Havalandırma deposu: (Ölçü: Ad.)				
25.255.1301	5 Litre	Ad	672,39	101,69
25.255.1302	10 Litre	Ad	792,80	101,69
25.255.1303	20 Litre	Ad	1.613,50	101,69
25.255.1304	40 Litre	Ad	2.260,13	101,69
Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genişleme deposu: (Ölçü: Ad.)				
25.255.2001	25 Lt.	Ad	2.805,09	843,00
25.255.2002	50 Lt.	Ad	4.714,86	1.264,51
25.255.2003	80 Lt.	Ad	7.334,05	1.686,00
25.255.2004	100 Lt.	Ad	7.975,43	1.686,00
25.255.2005	150 Lt.	Ad	10.522,65	2.107,51
25.255.2006	200 Lt.	Ad	12.758,31	2.107,51
25.255.2007	250 Lt.	Ad	13.221,68	2.529,00
25.255.2008	300 Lt.	Ad	16.139,68	2.657,66
25.255.2009	500 Lt.	Ad	22.581,56	3.693,65
25.255.2010	750 Lt.	Ad	32.817,43	3.693,65
25.255.2011	1000 Lt.	Ad	42.215,58	3.693,65
25.255.2012	1500 Lt.	Ad	65.742,08	5.701,29

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.255.2013	2000 Lt.	Ad	91.428,64	6.544,29
25.255.2014	2500 Lt.	Ad	99.572,13	7.187,58
25.255.2015	3000 Lt.	Ad	144.683,26	8.030,58
Çelikten Atmosfere Kapalı, Değişebilir Diyaframlı Genleşme Deposu:10 Atmosfer İşletme Basıncında.				
Çelikten Atmosfere Kapalı, Değişebilir Diyaframlı Genleşme Deposu: 12 Atmosfer İşletme Basıncında.				
POMPALI TİP GENLEŞME SİSTEMİ:Ölçü:Ad				
Pompalı Genleşme Tankı Kontrol Modülü ve Pompa Seti:Ölçü:Tk				
25.257.1101	0-6 bar işletme basıncına uygun çift pompalı pompa ve kontrol ünitesi	Tk	686.675,14	4.858,29
25.257.1201	500 Litre	Ad	46.888,46	3.693,65
25.257.1102	6,1 - 10 bar işletme basıncına uygun çift pompalı pompa ve kontrol ünitesi	Tk	787.823,89	5.701,29
Pompalı Genleşme Sistemine Uygun Genleşme Tankları:Ölçü:Ad				
25.257.1202	750 Litre	Ad	65.344,43	3.693,65
25.257.1203	1000 Litre	Ad	84.978,44	3.693,65
25.257.1204	1500 Litre	Ad	124.290,69	5.701,29
25.257.1205	2000 Litre	Ad	166.757,78	6.544,29
25.257.1206	2500 Litre	Ad	198.815,48	7.187,58
25.257.1207	3000 Litre	Ad	231.072,89	8.030,58
DENGE TANKI (Ölçü : Ad)				
Kaynaklı Denge Tankı				
25.260.1101	4 m3/h , Ø114 , Ø50	Ad	4.706,46	630,44
25.260.1102	6 m3/h , Ø165 , Ø65	Ad	5.440,86	665,88
25.260.1103	8 m3/h , Ø165 , Ø65	Ad	6.882,09	701,30
25.260.1104	10 m3/h , Ø219 , Ø80	Ad	7.302,43	772,15
25.260.1105	15 m3/h , Ø219 , Ø80	Ad	10.991,16	843,00
25.260.1106	20 m3/h , Ø273 , Ø100	Ad	13.051,59	913,85
25.260.1107	25 m3/h , Ø273 , Ø100	Ad	17.673,60	984,70
25.260.1108	30 m3/h , Ø323 , Ø125	Ad	20.597,94	1.055,56
25.260.1109	40 m3/h , Ø323 , Ø125	Ad	24.333,81	1.126,41
25.260.1110	50 m3/h , Ø323 , Ø150	Ad	30.468,86	1.161,84
25.260.1111	75 m3/h , Ø400 , Ø200	Ad	38.069,93	1.197,26
25.260.1112	100 m3/h , Ø450 , Ø200	Ad	49.214,34	1.268,10
Flanşlı Denge Tankı				
25.260.1201	4 m3/h, Ø114 , DN50	Ad	8.895,56	843,00
25.260.1202	6 m3/h, Ø165 , DN65	Ad	11.204,69	913,85
25.260.1203	8 m3/h, Ø165 , DN65	Ad	13.939,21	984,70
25.260.1204	10 m3/h, Ø219 , DN80	Ad	15.584,73	1.055,56
25.260.1205	15 m3/h, Ø219 , DN80	Ad	21.519,60	1.126,41
25.260.1206	20 m3/h, Ø273 , DN100	Ad	23.606,21	1.197,26
25.260.1207	25 m3/h, Ø273 , DN100	Ad	29.829,04	1.268,10
25.260.1208	30 m3/h, Ø323 , DN125	Ad	35.567,56	1.338,95
25.260.1209	40 m3/h, Ø323 , DN125	Ad	41.070,50	1.409,81
25.260.1210	50 m3/h, Ø323 , DN150	Ad	52.947,94	1.480,66
25.260.1211	75 m3/h, Ø400 , DN200	Ad	70.754,84	1.551,51
25.260.1212	100 m3/h, Ø450 , DN200	Ad	80.799,76	1.622,36
Buffer (Hidronik Denge) Tankı:Ad				
25.261.1101	100 Litre	Ad	20.166,19	3.608,18
25.261.1102	200 Litre	Ad	24.226,39	4.657,83
25.261.1103	300 Litre	Ad	28.192,20	5.613,09
25.261.1104	500 Litre	Ad	35.908,59	7.308,39
25.261.1105	800 Litre	Ad	48.777,38	8.134,99
25.261.1106	1000 Litre	Ad	61.495,29	8.810,70

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.261.1107	1500 Litre	Ad	86.727,90	9.958,94
25.261.1108	2000 Litre	Ad	111.488,00	10.634,65
25.261.1109	3000 Litre	Ad	165.825,78	12.287,85
25.261.1110	5000 Litre	Ad	261.764,18	13.394,00
RADYATÖR BOYANMASI: (Ölçü: m2)				
25.262.1010	Yağlı boya ile radyatör boyanması:	m ²	297,81	203,38
DOLDURMA VE BOŞALTMA MUSLUĞU (TS 481'e uygun) (Ölçü: Ad.)				
25.264.1001	20 ø mm. (3/4")	Ad	761,90	177,14
25.264.1002	25 ø mm. (1")	Ad	842,78	177,14
25.264.1020	Kazan blöf vanası;	Ad	20.266,75	708,51
25.264.1040	Kazan drenaj ve su alma musluğu;	Ad	3.746,13	354,26
SU SEVİYESİ GÖSTERGESİ: (Ölçü: Ad.)				
10 Atmosfere kadar basınçlar için: Çelik gövdeli, refleks camlı, alt-üst ve boşaltma pistonlu musluk grubu ile (TS 517).				
25.264.2101	Flanşlar arası 31 cm.	Ad	14.564,63	495,95
25.264.2102	Flanşlar arası 34 cm.	Ad	15.545,85	495,95
25.264.2103	Flanşlar arası 37 cm.	Ad	17.260,94	566,81
25.264.2104	Flanşlar arası 40 cm.	Ad	18.361,50	566,81
25.264.2105	Flanşlar arası 44 cm.	Ad	18.816,89	637,66
25.264.2106	Flanşlar arası 51 cm.	Ad	23.603,68	637,66
25.264.2107	Flanşlar arası 57 cm.	Ad	24.562,94	708,51
25.264.2108	Flanşlar arası 63 cm.	Ad	25.813,91	779,36
25.264.2109	Flanşlar arası 69 cm.	Ad	27.802,89	779,36
25.264.2110	Flanşlar arası 77 cm.	Ad	28.908,00	850,21
25.264.2111	Flanşlar arası 81 cm.	Ad	30.662,86	921,08
25.264.2112	Flanşlar arası 90 cm.	Ad	33.147,00	991,93
25.264.2113	Flanşlar arası 99 cm.	Ad	38.256,59	1.062,78
32 Atmosfere kadar basınçlar için çelik gövdeli refleks camlı, pistonlu musluk grubu ile (TS 517): BFT 25.264.2100 'deki montajlı birim fiyatlar % 20 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.				
KAZAN BESLEME CİHAZLARI: (Ölçü: Ad.)				
Mekanik kazan besleme cihazı:				
25.264.3101	6 ø mm.	Ad	1.807,89	354,26
25.264.3102	10 ø mm.	Ad	1.998,59	425,10
25.264.3103	15 ø mm.	Ad	2.328,29	495,95
25.264.3104	20 ø mm.	Ad	2.550,89	566,81
25.264.3105	25 ø mm.	Ad	2.867,84	637,66
25.264.3106	30 ø mm.	Ad	3.013,93	708,51
25.264.3107	40 ø mm.	Ad	3.196,98	779,36
25.264.3108	50 ø mm.	Ad	3.914,31	850,21
25.264.3109	65 ø mm.	Ad	4.812,73	921,08
Elektrikli kazan besleme cihazı: (TSE kalite belgeli).				
25.264.3201	Elektrikli kazan besleme cihazı.	Ad	6.240,34	495,95
25.264.3202	Alçak su seviyesi alarm düzeni için beher ilave kontak. (Brülör veya alçak su seviyesi alarmı düzeni kumandaları için).	Ad	1.000,90	495,95
Manyetik kazan besleme cihazı: (Elektrikli, manyetik 3 fonksiyonlu tam otomatik kazan besleme cihazı). (TSE kalite belgeli).				
25.264.3301	3 Fonksiyonlu (16 atmosfere kadar.)	Ad	8.083,40	921,08
25.264.3302	3 Fonksiyonlu (16 atmosferden yukarı.)	Ad	8.252,99	921,08
25.264.3303	Beher ilave kontak için ödenecek fark.	Ad	490,54	212,56
Elektrikli, 3 fonksiyonlu, tam otomatik kazan besleme cihazı: (Buhar kazanlarında kullanılmak üzere) (TSE kalite belgeli).				
25.264.3401	PN 16 Atmosfere kadar 3 fonksiyonlu	Ad	8.706,93	921,08

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
KONDENS SUYU DEPOSU: (Ölçü: kg.)				
KAZAN EMNİYET SİFONU: (TS 2838).				
KAZAN EMNİYET ALARM DÜZENİ: (Ölçü: Ad.)				
25.264.6001	Alçak su seviyesi alarm düzeni:	Ad	1.784,43	0,00
25.264.6002	Azami basınç alarm düzeni:	Ad	2.190,63	0,00
25.266.1000	Korozyon ve Donma Önleyici Sıvı (Ölçü: kg)	Kg	424,90	61,01
25.266.2000	Mekanik Tesisat (Flushing) Yıkama İşlemi (Ölçü: m³)	m³	6.465,04	2.834,05
Yıkama işlemlerinde kullanılacak Bag filtre (Ölçü :Ad)				
25.266.2101	5 m3/h debide	Ad	33.700,40	3.542,56
25.266.2102	10 m3/h debide	Ad	37.588,78	3.896,83
25.266.2103	20 m3/h debide	Ad	53.912,03	4.251,08
BRÜLÖR TAM OTOMATİK ISITICISIZ: (Ölçü: Ad.)				
Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız, tek kademeli, brülörler:				
25.280.1101	50 KW 'a kadar	Ad	38.464,59	4.215,00
25.280.1102	80 KW 'a kadar	Ad	45.732,75	4.215,00
25.280.1103	120 KW 'a kadar	Ad	50.603,69	4.215,00
Normal çekişli kazanlarda kullanılan, ısıtıcısız çift kademeli, brülörler:				
25.280.1201	200 KW 'a kadar	Ad	72.680,23	5.379,65
25.280.1202	450 KW 'a kadar	Ad	99.926,66	5.733,91
25.280.1203	700 KW 'a kadar	Ad	126.001,18	6.357,14
25.280.1204	1000 KW 'a kadar	Ad	152.396,15	7.033,04
25.280.1205	1300 KW 'a kadar	Ad	186.158,41	7.387,29
BRÜLÖR TAM OTOMATİK ISITICILI: (Ölçü: Ad.)				
Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, tek kademeli brülör:				
25.280.2101	50 KW-100 KW 'a kadar	Ad	82.290,29	4.215,00
25.280.2102	140 KW 'a kadar	Ad	105.522,89	4.215,00
Normal çekişli kazanlarda kullanılan ısıtıcılı, çift kademeli brülör:				
25.280.2201	150-250 KW 'a kadar	Ad	98.437,54	5.379,65
25.280.2202	450 KW 'a kadar	Ad	119.372,16	5.733,91
25.280.2203	700 KW 'a kadar	Ad	149.680,06	6.357,14
25.280.2204	1000 KW 'a kadar	Ad	157.751,63	7.033,04
25.280.2205	1300 KW 'a kadar	Ad	227.217,11	7.387,29
GAZ BRÜLÖRÜ (DOĞAL GAZ-LPG), TAM OTOMATİK: (Ölçü: Ad.)				
Tek Kademeli Brülörler				
25.280.3101	50 KW 'a kadar	Ad	57.374,55	4.215,00
25.280.3102	80 KW 'a kadar	Ad	63.176,31	4.215,00
25.280.3103	140 KW 'a kadar	Ad	79.408,54	4.215,00
İki Kademeli Brülörler				
25.280.3201	50-90 KW 'a kadar	Ad	90.081,25	4.215,00
25.280.3202	200 KW 'a kadar	Ad	104.698,36	5.379,65
25.280.3203	350 KW 'a kadar	Ad	128.926,98	5.521,35
25.280.3204	550 KW 'a kadar	Ad	154.794,85	5.733,91
25.280.3205	700 KW 'a kadar	Ad	171.739,55	6.357,14
25.280.3206	1000 KW 'a kadar	Ad	216.789,45	7.033,04
25.280.3207	1300 KW 'a kadar	Ad	269.805,95	7.387,29
Oransal brülörler (Sürekli alev modülasyonlu)				
25.280.3301	200-300 KW 'a kadar	Ad	160.433,64	5.379,65
25.280.3302	450 KW 'a kadar	Ad	168.821,13	5.733,91
25.280.3303	700 KW 'a kadar	Ad	191.886,38	6.357,14
25.280.3304	1000 KW 'a kadar	Ad	214.749,28	7.033,04
25.280.3305	1250 KW 'a kadar	Ad	259.732,55	7.387,29
25.280.3306	1500 KW 'a kadar	Ad	336.062,35	8.230,29
25.280.3307	2000 KW 'a kadar	Ad	369.359,90	9.394,94

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.280.3308	2750 KW 'a kadar	Ad	450.977,33	10.425,09
25.280.3309	3500 KW 'a kadar	Ad	547.715,95	11.402,58
YAĞ - YAKIT POMPALARI: (Ölçü: Ad.)				
3 Atmosfer basınçlı:				
25.282.1101	500 L/saat	Ad	26.140,10	2.394,51
25.282.1102	1000 L/saat	Ad	30.642,75	2.465,36
25.282.1103	2000 L/saat	Ad	36.911,08	2.741,56
25.282.1104	3000 L/saat	Ad	39.727,60	2.883,26
25.282.1105	4000 L/saat	Ad	45.294,00	3.021,35
25.282.1106	6000 L/saat	Ad	49.088,61	3.092,20
25.282.1107	10000 L/saat	Ad	83.813,28	3.372,00
6 Atmosfer basınçlı:				
9 Atmosfer basınçlı:				
15 Atmosfer basınçlı:				
YAĞ YAKIT FİLTRELERİ: (Ölçü: Ad.)				
Tek Filtre:				
25.282.2101	15 ø mm (1/2")	Ad	1.646,93	408,06
25.282.2102	20 ø mm (3/4")	Ad	1.808,80	408,06
25.282.2103	25 ø mm (1")	Ad	2.274,84	408,06
25.282.2104	32 ø mm (1 1/4")	Ad	2.436,71	408,06
25.282.2105	40 ø mm (1 1/2")	Ad	2.729,14	408,06
25.282.2106	50 ø mm (2")	Ad	3.017,64	408,06
Elektrikli ısıtıcı ve termostadı: (TS 5101)				
25.282.2501	500 Watlık	Ad	974,33	408,06
25.282.2502	1000 Watlık	Ad	1.084,26	408,06
25.282.2503	1500 Watlık	Ad	1.107,26	408,06
25.282.2504	2000 Watlık	Ad	1.114,94	408,06
25.282.2505	3000 Watlık	Ad	1.258,10	408,06
25.282.2506	4000 Watlık	Ad	1.366,75	408,06
SİLİNDİRİK YAĞ YAKIT DEPOLARI: (Ölçü: Ad.)				
Isıtıcı ana yakıt deposu: (TS 712)				
25.285.1101	1000 Litre	Ad	79.569,31	10.025,66
25.285.1102	3000 Litre	Ad	114.964,58	10.734,18
25.285.1103	5000 Litre	Ad	147.115,41	12.687,91
25.285.1104	7000 Litre	Ad	174.048,20	13.311,14
25.285.1105	10000 Litre	Ad	221.750,64	15.331,79
25.285.1106	13000 Litre	Ad	296.344,25	17.017,79
25.285.1107	16000 Litre	Ad	320.932,59	19.746,94
25.285.1108	20000 Litre	Ad	380.466,28	21.163,96
25.285.1109	25000 Litre	Ad	497.200,36	22.580,99
25.285.1110	30000 Litre	Ad	568.782,64	26.622,28
25.285.1111	40000 Litre	Ad	660.254,30	28.039,30
25.285.1112	50000 Litre	Ad	768.869,01	30.499,49
25.285.1113	60000 Litre	Ad	837.552,81	34.914,64
25.285.1114	80000 Litre	Ad	1.141.247,46	41.350,44
25.285.1115	100000 Litre	Ad	1.376.499,26	48.324,19
Isıtıcı günlük yakıt deposu:				
25.285.1201	100 Litre	Ad	11.023,10	4.080,51
25.285.1202	200 Litre	Ad	14.774,69	4.703,75
25.285.1203	300 Litre	Ad	19.902,16	5.412,26
25.285.1204	400 Litre	Ad	23.450,21	5.766,51
25.285.1205	500 Litre	Ad	26.467,11	6.898,55
25.285.1206	600 Litre	Ad	32.201,08	7.252,80

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.285.1207	800 Litre	Ad	47.679,03	8.384,84
25.285.1208	1000 Litre	Ad	66.781,03	10.025,66
Isıtıcısız ana yakıt deposu:				
Isıtıcısız günlük yakıt deposu:				
Ön ısıtıcı depo:				
25.285.4001	30 Litre	Ad	3.314,26	843,00
25.285.4002	40 Litre	Ad	4.215,88	1.011,60
25.285.4003	50 Litre	Ad	4.920,86	1.348,79
25.285.4004	100 Litre	Ad	9.194,05	1.686,00
DUMAN KANALI (Ölçü: kg.)				
Sac duman kanalı:				
PASLANMAZ ÇELİK BACA:(Ölçü: m.)				
Tek Cidarlı Paslanmaz Çelik Baca;				
25.288.5101	Ø 140	m	2.594,90	843,00
25.288.5102	Ø 150	m	2.882,45	913,85
25.288.5103	Ø 160	m	3.062,61	913,85
25.288.5104	Ø 180	m	3.228,75	984,70
25.288.5105	Ø 200	m	3.627,29	1.055,56
25.288.5106	Ø 225	m	4.020,58	1.126,41
25.288.5107	Ø 250	m	4.326,40	1.197,26
25.288.5108	Ø 280	m	4.599,24	1.197,26
25.288.5109	Ø 300	m	5.076,08	1.268,10
25.288.5110	Ø 350	m	5.809,73	1.268,10
25.288.5111	Ø 400	m	6.588,13	1.338,95
25.288.5112	Ø 450	m	7.300,90	1.338,95
25.288.5113	Ø 500	m	8.525,78	1.409,81
25.288.5114	Ø 600	m	9.715,03	1.409,81
25.288.5115	Ø 700	m	14.260,94	1.480,66
25.288.5116	Ø 800	m	15.989,69	1.551,51
25.288.5120	Ø 100	m	2.217,63	843,00
Yalıtımlı Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Gofrajlı Alüminyum Sac)				
25.288.5201	Ø 140	m	3.877,61	1.251,06
25.288.5202	Ø 150	m	4.248,70	1.321,90
25.288.5203	Ø 160	m	4.494,13	1.321,90
25.288.5204	Ø 180	m	4.831,29	1.392,75
25.288.5205	Ø 200	m	5.168,45	1.463,61
25.288.5206	Ø 225	m	5.651,83	1.534,46
25.288.5207	Ø 250	m	5.958,96	1.605,31
25.288.5208	Ø 280	m	6.278,79	1.605,31
25.288.5209	Ø 300	m	6.630,31	1.676,16
25.288.5210	Ø 350	m	7.410,96	1.676,16
25.288.5211	Ø 400	m	8.197,20	1.747,01
25.288.5212	Ø 450	m	8.779,43	1.747,01
25.288.5213	Ø 500	m	9.989,94	1.817,88
25.288.5214	Ø 600	m	11.252,30	1.817,88
25.288.5215	Ø 700	m	15.843,89	1.888,73
25.288.5216	Ø 800	m	18.342,86	1.959,58
25.288.5220	Ø 100	m	3.380,24	1.251,06
Yalıtımlı Paslanmaz Çelik Baca (Dış Kaplaması Paslanmaz Çelik)				
25.288.5301	Ø 140	m	4.529,25	1.686,00
25.288.5302	Ø 150	m	4.906,88	1.756,85
25.288.5303	Ø 160	m	5.004,79	1.756,85

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.288.5304	Ø 180	m	5.443,78	1.827,70
25.288.5305	Ø 200	m	5.912,80	1.898,56
25.288.5306	Ø 225	m	6.341,34	1.969,41
25.288.5307	Ø 250	m	6.763,35	2.040,26
25.288.5308	Ø 280	m	7.218,95	2.040,26
25.288.5309	Ø 300	m	7.950,34	2.111,10
25.288.5310	Ø 350	m	8.857,63	2.111,10
25.288.5311	Ø 400	m	10.276,99	2.181,95
25.288.5312	Ø 450	m	11.108,56	2.181,95
25.288.5313	Ø 500	m	12.401,31	2.252,81
25.288.5314	Ø 600	m	14.262,88	2.252,81
25.288.5315	Ø 700	m	18.680,84	2.323,66
25.288.5316	Ø 800	m	21.088,43	2.394,51
25.288.5320	Ø 100	m	3.888,28	1.686,00
PASLANMAZ ÇELİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS) (Ölçü: m)				
İZOLASYONLU SERAMİK BACA (Ölçü:m)				
25.288.5501	Ø 140	m	6.980,83	1.686,00
25.288.5502	Ø 160	m	7.984,55	1.898,56
25.288.5503	Ø 180	m	8.714,88	2.174,75
25.288.5504	Ø 200	m	9.649,49	2.529,00
25.288.5505	Ø 225	m	10.553,34	3.017,75
25.288.5506	Ø 250	m	12.431,50	3.230,30
25.288.5507	Ø 300	m	15.194,25	3.726,26
25.288.5508	Ø 350	m	17.558,70	4.207,79
25.288.5509	Ø 400	m	22.866,40	4.349,49
İZOLASYONSUZ SERAMİK BACA (Ölçü:m)				
25.288.5511	Ø 140	m	6.145,41	1.686,00
25.288.5512	Ø 160	m	6.784,79	1.898,56
25.288.5513	Ø 180	m	7.469,58	2.174,75
25.288.5514	Ø 200	m	8.017,71	2.529,00
25.288.5515	Ø 225	m	8.566,00	2.663,49
25.288.5516	Ø 250	m	11.592,19	3.230,30
25.288.5517	Ø 300	m	14.828,60	3.726,26
25.288.5518	Ø 350	m	17.923,05	4.207,79
25.288.5519	Ø 400	m	25.520,96	4.349,49
SERAMİK HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS) (Ölçü:m)				
25.288.5601	Ø 140	m	7.186,43	1.686,00
25.288.5602	Ø 160	m	7.957,23	1.898,56
25.288.5603	Ø 180	m	9.120,88	2.174,75
25.288.5604	Ø 200	m	9.895,43	2.529,00
25.288.5605	Ø 225	m	10.866,94	3.017,75
25.288.5606	Ø 250	m	12.595,46	3.230,30
25.288.5607	Ø 300	m	19.185,21	3.726,26
KOMPOZİT ASTAR BACA: (Ölçü: m.)				
25.288.5701	Ø 140	m	4.453,04	1.197,26
25.288.5702	Ø 150	m	4.885,48	1.268,10
25.288.5703	Ø 160	m	5.180,51	1.268,10
25.288.5704	Ø 180	m	5.533,34	1.338,95
25.288.5705	Ø 200	m	6.063,71	1.409,81
25.288.5706	Ø 225	m	6.398,26	1.480,66
25.288.5707	Ø 250	m	6.585,30	1.551,51
25.288.5708	Ø 280	m	7.127,05	1.551,51

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli		
25.288.5709	Ø 300	m	7.742,28	1.622,36		
25.288.5710	Ø 350	m	8.029,46	1.622,36		
25.288.5711	Ø 400	m	8.602,91	1.693,21		
25.288.5712	Ø 450	m	9.622,46	1.693,21		
25.288.5713	Ø 500	m	11.900,83	1.764,08		
KOMPOZİT BACA HAVA ATIKGAZ SİSTEMİ (LAS): (Ölçü: mtül.)						
Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Uzatması : Ölçü:m						
25.290.1101	Ø 80 / Ø125 mm	m	1.722,38	106,28		
25.290.1102	Ø 100 / Ø150 mm	m	2.950,60	106,28		
Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Dirseği: Ölçü:Ad						
25.290.1201	Ø 80 / Ø125 mm	Ad	2.045,59	106,28		
25.290.1202	Ø 100 / Ø150 mm	Ad	2.562,74	106,28		
Kombi Şofben Baca Dirseği: Ölçü:Ad						
25.290.1301	Ø 60 / Ø100 mm	Ad	911,23	70,85		
Kombi Şofben Baca Uzatması: Ölçü:m						
25.290.1401	Ø 60 / Ø100 mm	m	1.040,51	70,85		
Yoğuşmalı Kombi Baca Dirseği: Ölçü: Ad						
25.290.1501	Ø 60 / Ø100 mm	Ad	846,58	70,85		
Yoğuşmalı Kombi Baca Uzatması: Ölçü:m						
25.290.1601	Ø 60 / Ø100 mm	m	975,86	70,85		
ÇELİK BORULAR:						
Dikişli Borular; (Ölçü: m)						
25.300.1101	1/2" 15	21,3/2,60	1,22	m	191,63	133,18
25.300.1102	3/4" 20	26,9/2,60	1,57	m	243,50	168,60
25.300.1103	1" 25	33,7/3,20	2,43	m	315,73	204,04
25.300.1104	1 1/4" 32	42,4/3,20	3,13	m	448,91	301,79
25.300.1105	1 1/2" 40	48,3/3,20	3,60	m	507,08	337,21
25.300.1106	2" 50	60,3/3,60	5,10	m	612,06	372,64
25.300.1107	2 1/2" 65	76,1/3,60	6,54	m	684,29	372,64
25.300.1108	3" 80	88,9/4,00	8,53	m	814,68	408,06
25.300.1109	4" 100	114,3/4,50	12,50	m	1.045,38	443,48
25.300.1110	5" 125	139,7/5,00	17,10	m	1.306,84	478,90
25.300.1111	6" 150	165,1/5,00	20,40	m	1.547,05	541,21
Dikişli Siyah Buhar ve Kazan Boruları; vidasız, TS EN 10217-1, 2, 3, 4, 5'e uygun (malzemesi Fe 33 DKP çelik sac)						
25.300.1201	44,5/2,5	2,6	m	464,96	301,79	
25.300.1202	51/3,0	3,6	m	543,20	337,21	
25.300.1203	57/3,0	4,0	m	565,94	337,21	
25.300.1204	60/3,0	4,5	m	594,03	337,21	
25.300.1205	70/3,0	4,95	m	620,78	337,21	
25.300.1206	76/3,2	5,45	m	673,59	372,64	
25.300.1207	83/3,2	6,46	m	731,10	372,64	
25.300.1208	89/3,6	6,85	m	764,54	372,64	
25.300.1209	102/3,75	9,1	m	921,68	408,06	
25.300.1210	108/3,5	9,7	m	990,53	443,48	
25.300.1211	114/3,75	10,2	m	1.019,96	443,48	
25.300.1212	127/4,0	12,2	m	1.132,31	443,48	
25.300.1213	133/4,0	12,7	m	1.160,40	443,48	
25.300.1214	140/4,0	13,5	m	1.239,96	478,90	
25.300.1215	159/4,5	17,2	m	1.448,63	478,90	
Düz-Spiral Kaynaklı Borular: (S235jr (St37) kalite) (TS EN 10217-1)						
25.300.1301	8" 219,1x4,5	23,8	m	1.602,44	478,90	
25.300.1302	8" 219,1x5,0	26,4	m	1.726,83	478,90	

Poz No	Tanım			Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.300.1303	8"	219,1x5,6	29,5	m	1.872,63	478,90
25.300.1304	8"	219,1x6,3	33,1	m	2.043,83	478,90
25.300.1305	8"	219,1x7,1	37,1	m	2.232,43	478,90
25.300.1306	10"	273,0x4,5	29,8	m	2.069,31	647,50
25.300.1307	10"	273,0x5,0	33,0	m	2.239,18	647,50
25.300.1308	10"	273,0x5,6	36,9	m	2.422,43	647,50
25.300.1309	10"	273,0x6,3	41,4	m	2.640,44	647,50
25.300.1310	10"	273,0x7,1	46,6	m	2.890,56	647,50
25.300.1311	12"	323,9x4,5	35,4	m	2.391,61	718,35
25.300.1312	12"	323,9x5,0	39,3	m	2.576,20	718,35
25.300.1313	12"	323,9x5,6	44,0	m	2.796,89	718,35
25.300.1314	12"	323,9x6,3	49,3	m	3.047,01	718,35
25.300.1315	12"	323,9x7,1	55,5	m	3.338,60	718,35
25.300.1316	14"	355,6x4,5	39,0	m	2.729,44	851,53
25.300.1317	14"	355,6x5,0	43,2	m	2.931,40	851,53
25.300.1318	14"	355,6x5,6	48,3	m	3.174,84	851,53
25.300.1319	14"	355,6x6,3	54,3	m	3.465,09	851,53
25.300.1320	14"	355,6x7,1	61,0	m	3.787,44	851,53
25.300.1321	14"	355,6x8,0	68,6	m	4.151,25	851,53
25.300.1322	16"	406,4x4,5	44,6	m	3.103,23	957,80
25.300.1323	16"	406,4x5,0	49,5	m	3.338,63	957,80
25.300.1324	16"	406,4x5,6	55,3	m	3.618,18	957,80
25.300.1325	16"	406,4x6,3	62,2	m	3.951,23	957,80
25.300.1326	16"	406,4x7,1	69,9	m	4.321,73	957,80
25.300.1327	16"	406,4x8,0	78,6	m	4.737,70	957,80
25.300.1328	18"	457,2x4,5	50,2	m	3.471,16	1.055,56
25.300.1329	18"	457,2x5,0	55,8	m	3.740,01	1.055,56
25.300.1330	18"	457,2x5,6	62,3	m	4.051,66	1.055,56
25.300.1331	18"	457,2x6,3	70,0	m	4.423,50	1.055,56
25.300.1332	18"	457,2x7,1	78,8	m	4.843,49	1.055,56
25.300.1333	18"	457,2x8,0	88,6	m	5.315,64	1.055,56
25.300.1334	20"	508,0x4,5	55,9	m	3.887,06	1.197,26
25.300.1335	20"	508,0x5,0	62,0	m	4.179,99	1.197,26
25.300.1336	20"	508,0x5,6	69,4	m	4.534,44	1.197,26
25.300.1337	20"	508,0x6,3	77,9	m	4.945,06	1.197,26
25.300.1338	20"	508,0x7,1	87,7	m	5.414,54	1.197,26
25.300.1339	20"	508,0x8,0	98,6	m	5.937,51	1.197,26
25.300.1340	22"	558,8x5,0	68,3	m	4.615,44	1.330,43
25.300.1341	22"	558,8x5,6	76,4	m	5.004,66	1.330,43
25.300.1342	22"	558,8x6,3	85,9	m	5.462,10	1.330,43
25.300.1343	22"	558,8x7,1	96,6	m	5.975,71	1.330,43
25.300.1344	22"	558,8x8,0	109,0	m	6.572,26	1.330,43
25.300.1345	24"	609,6x5,0	74,6	m	4.988,58	1.401,29
25.300.1346	24"	609,6x5,6	83,5	m	5.417,94	1.401,29
25.300.1347	24"	609,6x6,3	93,8	m	5.912,83	1.401,29
25.300.1348	24"	609,6x7,1	106,0	m	6.498,66	1.401,29
25.300.1349	24"	609,6x8,0	119,0	m	7.121,96	1.401,29
25.300.1350	26"	660,4x5,6	90,4	m	5.881,48	1.534,46
25.300.1351	26"	660,4x6,3	102,0	m	6.439,24	1.534,46
25.300.1352	26"	660,4x7,1	115,0	m	7.065,20	1.534,46
25.300.1353	26"	660,4x8,0	129,0	m	7.737,99	1.534,46
25.300.1354	28"	711,2x6,3	109,0	m	6.918,00	1.676,16
25.300.1355	28"	711,2x7,1	123,0	m	7.590,78	1.676,16

Poz No	Tanım			Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.300.1356	28"	711,2x8,0	139,0	m	8.359,86	1.676,16
25.300.1357	30"	762,0x6,3	117,0	m	7.435,05	1.809,34
25.300.1358	30"	762,0x7,1	132,0	m	8.157,33	1.809,34
25.300.1359	30"	762,0x8,0	149,0	m	8.973,23	1.809,34
25.300.1360	32"	812,8x7,1	141,0	m	8.658,86	1.880,19
25.300.1361	32"	812,8x8,0	159,0	m	9.524,25	1.880,19
25.300.1362	34"	863,6x7,1	150,0	m	9.225,40	2.013,36
25.300.1363	34"	863,6x8,0	169,0	m	10.137,60	2.013,36
25.300.1364	34"	863,6x8,8	186,0	m	10.956,18	2.013,36
25.300.1365	36"	914,4x7,1	159,0	m	9.799,11	2.155,05
25.300.1366	36"	914,4x8,0	179,0	m	10.760,81	2.155,05
25.300.1367	36"	914,4x10,0	196,0	m	11.576,71	2.155,05
25.300.1368	40"	1016,0x7,1	177,0	m	10.868,54	2.359,09
25.300.1369	40"	1016,0x8,0	199,0	m	11.925,20	2.359,09
25.300.1370	40"	1016,0x10,0	248,0	m	14.280,61	2.359,09
Dikişli Galvanizli Borular; TS EN 10255+A1'e uygun, malzemesi Fe 33-2: (Ölçü: m)						
25.300.1401	1/2"	15	21,3/2,65	m	218,11	133,18
25.300.1402	3/4"	20	26,9/2,65	m	271,59	168,60
25.300.1403	1"	25	33,7/3,25	m	356,51	204,04
25.300.1404	1 1/4"	32	42,4/3,25	m	495,74	301,79
25.300.1405	1 1/2"	40	48,3/3,25	m	563,26	337,21
25.300.1406	2"	50	60,3/3,65	m	689,64	372,64
25.300.1407	2 1/2"	65	76,1/3,65	m	779,25	372,64
25.300.1408	3"	80	88,9/4,05	m	945,75	408,06
25.300.1409	4"	100	114,3/4,5	m	1.235,30	443,48
25.300.1410	5"	125	139,7/5,0	m	1.559,64	478,90
25.300.1411	6"	150	165,1/5,0	m	1.830,60	541,21
Dikişsiz Borular, (kaynak ağzı açılmış çelik çekme); (Ölçü: m) (TS EN 10216-1'e uygun ve S235jr (St37) kalite)						
25.300.1501			10,2/1,6	m	153,85	84,30
25.300.1502			13,5/1,8	m	195,31	84,30
25.300.1503			16,0/1,8	m	223,40	84,30
25.300.1504			17,2/1,8	m	288,33	133,18
25.300.1505			20,0/2,0	m	326,43	168,60
25.300.1506			21,3/2,0	m	327,76	168,60
25.300.1507			25,0/2,0	m	351,84	168,60
25.300.1508			26,9/2,3	m	361,21	168,60
25.300.1509			30,0/2,6	m	412,70	204,04
25.300.1510			31,8/2,6	m	414,04	204,04
25.300.1511			33,7/2,6	m	422,06	204,04
25.300.1512			38,0/2,6	m	423,40	204,04
25.300.1513			42,4/2,6	m	472,20	239,46
25.300.1514			44,5/2,6	m	496,28	239,46
25.300.1515			48,3/2,6	m	509,65	239,46
25.300.1516			57,0/2,9	m	568,50	239,46
25.300.1517			60,3/2,9	m	684,33	301,79
25.300.1518			63,5/2,9	m	720,44	301,79
25.300.1519			70,0/2,9	m	757,89	301,79
25.300.1520			76,1/2,9	m	759,23	301,79
25.300.1521			82,5/3,2	m	871,58	301,79
25.300.1522			88,9/3,2	m	946,45	372,64
25.300.1523			101,6/3,6	m	1.148,41	372,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli	
25.300.1524	108,0/3,6	m	1.207,26	372,64	
25.300.1525	114,3/3,6	m	1.279,44	443,48	
25.300.1526	121,0/4,0	m	1.402,50	443,48	
25.300.1527	127,0/4,0	m	1.407,85	443,48	
25.300.1528	133,0/4,0	m	1.445,30	443,48	
25.300.1529	139,7/4,0	m	1.567,11	541,21	
25.300.1530	159,0/4,5	m	1.842,64	541,21	
25.300.1531	165,1/4,5	m	1.886,09	576,64	
25.300.1532	177,8/5,0	m	2.438,50	576,64	
25.300.1533	219,1/6,0	m	3.210,24	647,50	
25.300.1534	244,5/6,3	m	3.231,64	647,50	
25.300.1535	273,0/6,3	m	3.539,28	647,50	
25.300.1536	323,9/7,1	m	4.395,36	816,10	
25.300.1537	368,0/8,0	m	5.739,60	816,10	
25.300.1538	406,4/8,8	m	6.865,09	922,38	
25.300.1539	419,0/10,8	m	7.195,45	922,38	
25.300.1540	457,2/10,0	m	8.461,54	1.055,56	
ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstrisi çelik boru hatları için) (Ölçü: m)					
25.300.1601	21,3/2,8	m	208,75	133,18	
25.300.1602	26,7/2,9	m	274,26	168,60	
25.300.1603	33,4/3,4	m	357,85	204,04	
25.300.1604	42,2/3,6	m	502,43	301,79	
25.300.1605	48,3/3,7	m	571,29	337,21	
25.300.1606	60,3/3,9	m	680,28	372,64	
25.300.1607	76,0/5,2	m	847,46	372,64	
25.300.1608	88,9/5,5	m	1.072,83	408,06	
25.300.1609	114,3/6,0	m	1.379,75	443,48	
25.300.1610	141,0/6,0	m	1.756,25	478,90	
25.300.1611	168,3/7,1	m	2.186,39	541,21	
25.300.1612	219,1/8,2	m	2.988,91	541,21	
25.300.1613	273,0/9,3	m	4.074,31	576,64	
25.300.1614	323,9/9,5	m	4.959,09	612,08	
POLİETİLEN KAPLI DOĞALGAZ BORULARI (Ölçü: m)					
25.300.1701	21,3	m	307,05	133,18	
25.300.1702	26,9	m	387,96	168,60	
25.300.1703	33,7	m	484,93	204,04	
25.300.1704	42,4	m	649,55	301,79	
25.300.1705	48,3	m	751,85	337,21	
25.300.1706	60,3	m	907,65	372,64	
25.300.1707	76,1	m	1.155,10	372,64	
25.300.1708	88,9	m	1.351,03	408,06	
25.300.1709	114,3	m	1.821,15	443,48	
25.300.1710	139,7	m	2.351,46	478,90	
25.300.1711	168,3	m	2.962,16	541,21	
25.300.1712	219,1	m	4.147,88	576,64	
25.300.1713	273,0	m	5.895,38	612,08	
PLASTİK BORULAR (Ölçü: m)					
Sert PVC Plastik İçme Suyu Boruları (geçme veya yapıştırma muflu); (Ölçü: m)					
25.305.1101	20	10	m	45,41	25,29
25.305.1102	25	10	m	59,20	33,73
25.305.1103	32	10	m	85,48	50,59

Poz No	Tanım		Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.305.1104	40	10	m	117,61	67,44
25.305.1105	50	6	m	119,70	67,44
25.305.1106	50	10	m	143,21	67,44
25.305.1107	63	6	m	156,88	75,88
25.305.1108	63	10	m	194,76	75,88
25.305.1109	75	6	m	196,01	84,30
25.305.1110	75	10	m	255,45	84,30
25.305.1111	90	6	m	254,78	94,08
25.305.1112	90	10	m	337,09	94,08
25.305.1113	110	6	m	297,14	101,16
25.305.1114	110	10	m	401,66	101,16
25.305.1115	125	6	m	354,63	101,16
25.305.1116	125	10	m	480,05	101,16
25.305.1117	140	6	m	439,41	118,01
25.305.1118	140	10	m	605,34	118,01
25.305.1119	160	6	m	538,71	118,01
25.305.1120	160	10	m	751,68	118,01
25.305.1121	200	6	m	765,36	127,79
25.305.1122	200	10	m	1.118,13	127,79
25.305.1123	225	6	m	958,54	141,96
25.305.1124	225	10	m	1.385,76	141,96
25.305.1125	250	6	m	1.191,60	168,60
25.305.1126	250	10	m	1.682,85	168,60
25.305.1127	280	6	m	1.413,70	168,60
25.305.1128	280	10	m	2.080,03	168,60
25.305.1129	315	6	m	1.773,55	175,69
25.305.1130	315	10	m	2.617,55	175,69
25.305.1131	355	6	m	2.183,11	185,46
25.305.1132	355	10	m	3.246,61	185,46
25.305.1133	400	6	m	2.787,11	228,96
Geçme veya yapıştırma muflu boru montaj malzemesi bedeli: (Ölçü: %)					
Polipropilen Temiz Su Boruları (TS EN ISO 15874-1, 2, 3, 5, 7) (Ölçü: m)					
PN 20 Polipropilen Borular; (Ölçü: m)					
25.305.2101	1/2"	20/2,8	m	76,29	43,50
25.305.2102	3/4"	25/3,5	m	119,38	70,13
25.305.2103	1"	32/4,4	m	156,28	77,23
25.305.2104	1 1/4"	40/5,5	m	213,65	84,30
25.305.2105	1 1/2"	50/6,9	m	293,90	91,39
25.305.2106	2"	63/8,6	m	421,19	98,48
25.305.2107	2 1/2"	75/10,3	m	547,15	105,55
25.305.2108	3"	90/12,3	m	785,49	112,64
25.305.2109	4"	110/15,1	m	1.123,20	122,41
25.305.2110	5"	125/17,1	m	1.642,51	132,19
Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PP-RC Borular: (Ölçü: m)					
PN 20 Cam Elyaf Takviyeli Polipropilen Borular; (Ölçü: m)					
25.305.4101	1/2"	20/2,8	m	84,26	43,50
25.305.4102	3/4"	25/3,5	m	126,83	70,13
25.305.4103	1"	32/4,4	m	173,91	77,23
25.305.4104	1 1/4"	40/5,5	m	242,39	84,30
25.305.4105	1 1/2"	50/6,9	m	335,70	91,39
25.305.4106	2"	63/8,6	m	486,51	98,48
25.305.4107	2 1/2"	75/10,3	m	694,79	105,55
25.305.4108	3"	90/12,3	m	908,30	112,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.305.4109	4" 110/15,1	m	1.315,25	122,41
Sert PVC Plastik Pis Su Boruları (geçme veya yapıştırma muflu) (TS EN 1329-1); (Ölçü: m)				
25.305.6101	40 - 50 3,0	m	169,69	56,68
25.305.6102	70 - 75 3,0	m	214,56	70,85
25.305.6103	100 - 110 3,0	m	279,16	111,93
25.305.6104	125 3,2	m	334,04	111,93
25.305.6105	150 - 160 3,2	m	546,79	126,09
25.305.6106	160 3,8	m	634,33	126,09
25.305.6107	200 3,9	m	847,84	133,18
25.305.6108	200 4,9	m	926,23	133,18
25.305.6109	250 4,9	m	1.241,25	168,60
Polipropilen Plastik Pis Su Boruları (geçme muflu) (Ölçü: m) (TS EN 1451-1'e uygun)				
25.305.6201	50 Ø 1,8	m	111,20	35,43
25.305.6202	70 Ø 1,9	m	175,43	54,58
25.305.6203	100 Ø 2,7	m	298,95	63,78
25.305.6204	125 Ø 3,1	m	384,41	70,85
25.305.6205	150 Ø 3,9	m	597,73	92,10
Ses İzoleli Plastik Pis Su Boruları (Ölçü: m)				
25.305.6301	50 Ø	m	181,45	56,68
25.305.6302	70 Ø	m	230,25	70,85
25.305.6303	110 Ø	m	345,40	98,48
25.305.6304	125 Ø	m	454,23	111,93
25.305.6305	160 Ø	m	601,66	126,09
25.305.6306	200 Ø	m	823,01	133,18
Santrifüj Pik Döküm Pis Su Boruları (Ölçü: m)				
25.305.6701	DN 50	m	1.797,60	478,90
25.305.6702	DN 70	m	2.248,56	816,10
25.305.6703	DN 80	m	2.440,69	957,80
25.305.6704	DN 100	m	3.004,14	1.295,00
25.305.6705	DN 125	m	3.741,85	1.436,71
25.305.6706	DN 150	m	4.803,03	1.773,90
25.305.6707	DN 200	m	8.390,95	2.013,36
25.305.6708	DN 250	m	10.557,23	2.155,05
25.305.6709	DN 300	m	12.492,90	2.394,51
POLİETİLEN BORULAR (Ölçü: m)				
PE100 sınıfı SDR 17 serisi PN 10 polietilen borular; (Ölçü: m)				
25.305.7101	Ø 32	m	43,54	23,94
25.305.7102	Ø 40	m	60,20	28,84
25.305.7103	Ø 50	m	79,44	32,39
25.305.7104	Ø 63	m	110,40	35,91
25.305.7105	Ø 75	m	144,00	39,46
25.305.7106	Ø 90	m	193,80	43,53
25.305.7107	Ø 110	m	273,93	46,55
PE100 sınıfı SDR 11 serisi PN 16 polietilen borular; (Ölçü: m)				
25.305.7151	Ø 20	m	32,16	20,40
25.305.7152	Ø 25	m	39,43	22,44
25.305.7153	Ø 32	m	48,76	23,94
25.305.7154	Ø 40	m	65,43	28,84
25.305.7155	Ø 50	m	88,56	32,39
25.305.7156	Ø 63	m	124,75	35,91
25.305.7157	Ø 75	m	163,58	39,46

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli	
25.305.7158	Ø 90	m	222,51	43,53	
25.305.7159	Ø 110	m	314,39	46,55	
PE-RT (Sıcaklık Direnci Yükseltmiş Polietilen) BORULAR: (Ölçü: m)					
25.305.7201	PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyersiz)	m	47,05	20,40	
25.305.7202	PE-RT Boru 16x2,0 mm (Oksijen Bariyerli)	m	52,41	20,40	
PEX BORULAR (Çapraz Bağlı Polietilen): (Ölçü: m)					
PE-Xa Borular (6 bar):					
25.305.8101	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm	m	65,21	20,40	
25.305.8102	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 17x2,0 mm	m	68,48	20,40	
25.305.8103	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm	m	87,69	20,40	
25.305.8104	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm	m	132,11	20,40	
25.305.8105	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x2,9 mm	m	219,91	23,94	
25.305.8106	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x3,7 mm	m	246,05	23,94	
25.305.8107	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x4,6 mm	m	332,28	23,94	
25.305.8108	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 63x5,8 mm	m	462,93	23,94	
PE-Xa Borular (10 bar):					
25.305.8201	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 16x2,2 mm	m	76,45	20,40	
25.305.8202	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 20x2,8 mm	m	131,45	20,40	
25.305.8203	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 25x3,5 mm	m	268,64	20,40	
25.305.8204	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 32x4,4 mm	m	452,48	23,94	
25.305.8205	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 40x5,5 mm	m	653,68	23,94	
25.305.8206	PE-Xa Oksijen Bariyerli Boru 50x6,9 mm	m	948,95	23,94	
Al Folyo Katmanlı Metal-Polimer Kompozit PE-Xa Borular:					
25.305.8301	16,2 x 2,6 mm	m	90,30	20,40	
25.305.8302	20 x 2,9 mm	m	117,09	20,40	
25.305.8303	25 x 3,7 mm	m	199,39	20,40	
25.305.8304	32 x 4,7 mm	m	265,64	23,94	
25.305.8305	40 x 6,0 mm	m	397,60	23,94	
PE-Xb Borular: (Ölçü: m)					
25.305.8401	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 16x2,0 mm	m	55,94	20,40	
25.305.8402	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 20x2,0 mm	m	70,84	20,40	
25.305.8403	PE-Xb Oksijen Bariyerli Boru 25x2,3 mm	m	92,26	20,40	
25.305.8404	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 16x2,0 mm	m	51,24	20,40	
25.305.8405	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 20x2,0 mm	m	59,60	20,40	
25.305.8406	PE-Xb Oksijen Bariyersiz Boru 25x2,3 mm	m	76,45	20,40	
25.305.8500	Ø16- Ø17 çaplarında PE-Xa, PE-Xb ve PE-RT borularda kullanılan spiral koruyucu kılıfın iş yerinde temini ve montajı. (Ölçü: m)	m	14,99	6,10	
Polietilen, PE-RT, PE-Xa, PE-Xb boru montaj malzemeleri bedeli: (Ölçü: %)					
ÖN YALITIMLI BORULAR (Ölçü: m)					
Ön Yalıtımlı Çelik Borular; (Ölçü: m)					
25.307.1101	1/2"	75	m	584,58	168,60
25.307.1102	3/4"	90	m	657,46	204,04
25.307.1103	1"	90	m	767,86	252,91
25.307.1104	1 1/4"	110	m	975,23	337,21
25.307.1105	1 1/2"	110	m	1.032,05	372,64
25.307.1106	2"	125	m	1.225,30	408,06
25.307.1107	2 1/2"	140	m	1.392,58	421,51
25.307.1108	3"	160	m	1.658,10	470,36
25.307.1109	4"	200	m	2.141,60	505,79
25.307.1110	5"	225	m	2.495,36	541,21
25.307.1111	6"	250	m	3.023,00	576,64
25.307.1112	8"	315	m	4.347,25	590,09

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.307.1113	10" 400	m	5.975,70	625,53
25.307.1114	12" 450	m	7.372,83	674,40
Ön Yalıtımlı Galvaniz Borular; (Ölçü: m)				
25.307.1201	1/2" 75	m	639,41	168,60
25.307.1202	3/4" 90	m	759,11	204,04
25.307.1203	1" 90	m	896,28	252,91
25.307.1204	1 1/4" 110	m	1.135,73	337,21
25.307.1205	1 1/2" 110	m	1.219,30	372,64
25.307.1206	2" 125	m	1.514,21	408,06
25.307.1207	2 1/2" 140	m	1.768,43	421,51
25.307.1208	3" 160	m	2.157,00	470,36
25.307.1209	4" 200	m	2.863,88	505,79
25.307.1210	5" 225	m	3.593,49	541,21
25.307.1211	6" 250	m	4.196,03	576,64
Ön Yalıtımlı PPR-C Borular (Ölçü: m)				
25.307.1301	Ø 20 75	m	501,76	168,60
25.307.1302	Ø 25 90	m	554,76	188,94
25.307.1303	Ø 32 90	m	652,94	230,94
25.307.1304	Ø 40 110	m	911,98	313,59
25.307.1305	Ø 50 110	m	1.021,15	333,93
25.307.1306	Ø 63 125	m	1.259,45	377,55
25.307.1307	Ø 75 140	m	1.615,94	411,34
25.307.1308	Ø 90 160	m	2.182,91	475,30
25.307.1309	Ø 110 200	m	2.793,78	495,63
25.307.1310	Ø 125 225	m	3.533,08	529,41
Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Ölçü: m)				
25.307.1401	Ø 20 75	m	512,21	168,60
25.307.1402	Ø 25 90	m	554,76	188,94
25.307.1403	Ø 32 90	m	651,64	230,94
25.307.1404	Ø 40 110	m	889,76	313,59
25.307.1405	Ø 50 110	m	1.019,25	349,01
25.307.1406	Ø 63 125	m	1.296,03	377,55
25.307.1407	Ø 75 140	m	1.673,78	418,23
25.307.1408	Ø 90 160	m	2.047,04	480,54
25.307.1409	Ø 110 200	m	2.716,71	500,88
25.307.1410	Ø 125 225	m	3.368,46	529,41
Ön Yalıtımlı Esnek Plastik Borular; (Ölçü: m)				
25.307.1901	25 50	m	1.079,09	133,18
25.307.1902	32 63	m	1.532,60	168,60
25.307.1903	40 75	m	1.740,88	217,49
25.307.1904	50 90	m	2.271,48	252,91
25.307.1905	63 125	m	2.695,31	301,79
25.307.1906	75 125	m	3.139,68	337,21
25.307.1907	90 160	m	4.327,83	386,09
25.307.1908	110 190	m	4.796,21	470,36
25.307.1909	125 200	m	6.202,18	505,79
BAKIR BORULAR:				
0,8 mm. et kalınlığında bakır boru, (Ölçü: m)				
25.310.1101	5 Ø mm	m	162,50	84,30
25.310.1102	6 Ø mm	m	199,56	98,48
25.310.1103	8 Ø mm	m	245,98	98,48
25.310.1104	10 Ø mm	m	313,00	119,73
25.310.1105	12 Ø mm	m	365,86	126,81

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.310.1106	14 Ø mm	m	418,73	133,90
25.310.1107	16 Ø mm	m	478,66	148,06
25.310.1108	20 Ø mm	m	577,30	155,15
1 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: m)				
25.310.1201	4 Ø mm	m	127,35	70,13
25.310.1202	5 Ø mm	m	170,13	84,30
25.310.1203	6 Ø mm	m	212,91	98,48
25.310.1204	8 Ø mm	m	284,30	112,64
25.310.1205	10 Ø mm	m	348,60	119,73
25.310.1206	12 Ø mm	m	412,91	126,81
25.310.1207	14 Ø mm	m	477,23	133,90
25.310.1208	16 Ø mm	m	548,60	148,06
25.310.1209	18 Ø mm	m	612,91	155,15
25.310.1210	20 Ø mm	m	677,21	162,24
25.310.1211	22 Ø mm	m	741,53	169,33
25.310.1212	25 Ø mm	m	835,08	176,41
25.310.1213	28 Ø mm	m	927,35	183,49
1,5 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: m)				
25.310.1301	5 Ø mm	m	170,13	84,30
25.310.1302	6 Ø mm	m	228,18	98,48
25.310.1303	8 Ø mm	m	327,53	112,64
25.310.1304	10 Ø mm	m	421,09	119,73
25.310.1305	12 Ø mm	m	513,36	126,81
25.310.1306	16 Ø mm	m	706,28	148,06
25.310.1307	20 Ø mm	m	885,03	155,15
25.310.1308	22 Ø mm	m	978,58	162,24
25.310.1309	25 Ø mm	m	1.114,09	169,33
25.310.1310	28 Ø mm	m	1.249,60	176,41
25.310.1311	32 Ø mm	m	1.428,34	183,49
25.310.1312	35 Ø mm	m	1.563,86	190,59
25.310.1313	36 Ø mm	m	1.614,18	197,66
25.310.1314	40 Ø mm	m	1.792,93	204,75
2 mm. et kalınlığında bakır boru: (Ölçü: m)				
25.310.1401	20 Ø mm	m	1.077,75	162,24
25.310.1402	25 Ø mm	m	1.378,03	176,41
25.310.1403	32 Ø mm	m	1.792,75	190,59
25.310.1404	40 Ø mm	m	2.271,75	211,84
Bakır boru montaj malzemesi: (Ölçü: %)				
Pis Su Geri Tepme Valfi (Ölçü: Ad)				
25.312.1101	Lavabo için; 50 Ø mm	Ad	243,23	70,85
25.312.1102	Yatay tip; 50 Ø mm	Ad	239,25	70,85
25.312.1103	Yatay tip; 75 Ø mm	Ad	379,43	106,28
25.312.1104	Dikey tip; 50 Ø mm	Ad	301,58	70,85
25.312.1105	Dikey tip; 75 Ø mm	Ad	403,30	106,28
Rögar Klapesi (Ölçü: Ad)				
25.312.1201	Klapeli tip; 100 Ø mm	Ad	746,15	97,75
25.312.1202	Klapeli tip; 125 Ø mm	Ad	802,80	133,18
25.312.1203	Klapeli tip; 160 Ø mm	Ad	863,41	168,60
25.312.1204	Klapeli tip; 200 Ø mm	Ad	1.184,30	168,60
25.312.1205	Klapeli kilitli tip; 100 Ø mm	Ad	743,50	97,75
25.312.1206	Klapeli kilitli tip; 125 Ø mm	Ad	802,80	133,18
25.312.1207	Klapeli kilitli tip; 160 Ø mm	Ad	866,06	168,60
25.312.1208	Klapeli kilitli tip; 200 Ø mm	Ad	1.758,45	168,60

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Havalandırma Boru ve Şapkası (Ölçü: Ad)				
25.312.2101	70 Ø mm	Ad	253,94	111,53
25.312.2102	100 Ø mm	Ad	356,13	177,14
25.312.2103	125 Ø mm	Ad	396,63	177,14
Otomatik Pis Su Havalık Cihazı (Ölçü: Ad)				
25.312.2201	Otomatik Pis Su Havalık Cihazı Ø 50 mm'ye kadar (Ø 50 mm dahil)	Ad	3.190,40	283,41
25.312.2202	Otomatik Pis Su Havalık Cihazı Ø 100 mm'ye kadar (Ø 100 mm dahil)	Ad	4.414,60	283,41
PLASTİK BORU EKİPMANLARI				
PPRC Küresel Vana (Ölçü: Ad):				
25.315.1101	1/2" 20	Ad	329,25	212,56
25.315.1102	3/4" 25	Ad	358,43	212,56
25.315.1103	1" 32	Ad	458,81	247,99
25.315.1104	1 1/4" 40	Ad	679,89	283,41
25.315.1105	1 1/2" 50	Ad	748,84	283,41
PPRC Pislik Tutucu (Ölçü: Ad):				
25.315.1201	1/2" 20	Ad	290,14	212,56
25.315.1202	3/4" 25	Ad	341,85	212,56
25.315.1203	1" 32	Ad	429,65	247,99
SOĞUK VEYA SICAK SU VANALARI: (Ölçü: Ad)				
Sürgülü (şiber) ve Glop Vanalar; pirinç vidalı, preste imal edilmiş (TS EN 12288)'e göre boşaltmasız;				
25.320.1101	15 Ø mm (1/2")	Ad	496,70	177,14
25.320.1102	20 Ø mm (3/4")	Ad	663,40	212,56
25.320.1103	25 Ø mm (1")	Ad	829,36	255,21
25.320.1104	32 Ø mm (1 1/4")	Ad	1.248,00	290,64
25.320.1105	40 Ø mm (1 1/2")	Ad	1.569,84	326,06
25.320.1106	50 Ø mm (2")	Ad	2.559,09	331,44
Sürgülü Vana: pik döküm, flanşlı, PN 6-10;				
25.320.1201	40 Ø mm	Ad	6.033,59	484,35
25.320.1202	50 Ø mm	Ad	6.358,65	590,63
25.320.1203	65 Ø mm	Ad	7.786,36	626,06
25.320.1204	80 Ø mm	Ad	8.799,76	843,86
25.320.1205	100 Ø mm	Ad	10.836,71	944,89
25.320.1206	125 Ø mm	Ad	13.612,59	1.015,75
25.320.1207	150 Ø mm	Ad	17.493,55	1.157,45
25.320.1208	200 Ø mm	Ad	27.771,53	1.517,08
25.320.1209	250 Ø mm	Ad	48.073,54	1.664,15
25.320.1210	300 Ø mm	Ad	66.383,29	1.735,01
25.320.1211	350 Ø mm	Ad	87.983,05	1.794,19
25.320.1212	400 Ø mm	Ad	122.837,98	2.173,56
25.320.1213	500 Ø mm	Ad	278.470,96	2.465,05
25.320.1214	600 Ø mm	Ad	374.391,14	2.614,81
Sürgülü Vana: pik döküm, flanşlı, PN 16;				
25.320.1301	40 Ø mm	Ad	6.155,35	493,40
25.320.1302	50 Ø mm	Ad	6.466,05	590,63
25.320.1303	65 Ø mm	Ad	7.932,23	626,06
25.320.1304	80 Ø mm	Ad	9.082,19	843,86
25.320.1305	100 Ø mm	Ad	11.040,91	944,89
25.320.1306	125 Ø mm	Ad	13.868,50	1.015,75
25.320.1307	150 Ø mm	Ad	17.825,05	1.157,45
25.320.1308	200 Ø mm	Ad	28.248,89	1.517,08
25.320.1309	250 Ø mm	Ad	48.961,95	1.664,15
25.320.1310	300 Ø mm	Ad	67.702,64	1.735,01

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.320.1311	350 Ø mm	Ad	89.893,36	1.834,86
25.320.1312	400 Ø mm	Ad	125.304,30	2.173,56
25.320.1313	500 Ø mm	Ad	284.103,74	2.465,05
25.320.1314	600 Ø mm	Ad	381.978,40	2.614,81
Kosva Vana (kolon musluğu); piriç, vidalı, preste imal edilmiş, TS 15 EN 1213'e uygun boşaltmalı;				
25.320.1401	15 Ø mm (1/2")	Ad	691,84	219,79
25.320.1402	20 Ø mm (3/4")	Ad	825,39	255,21
25.320.1403	25 Ø mm (1")	Ad	1.171,46	255,21
25.320.1404	32 Ø mm (1 1/4")	Ad	1.928,23	290,64
25.320.1405	40 Ø mm (1 1/2")	Ad	2.446,31	326,06
25.320.1406	50 Ø mm (2")	Ad	3.471,29	326,06
KÜRESEL VANALAR (TS 3148)				
Piriç, preste imal edilmiş teflon (PTFE) contalı, tam geçişli, vidalı; (TS EN 13547)				
25.320.2101	15 Ø mm (1/2")	Ad	441,01	177,14
25.320.2102	20 Ø mm (3/4")	Ad	567,93	212,56
25.320.2103	25 Ø mm (1")	Ad	823,84	212,56
25.320.2104	32 Ø mm (1 1/4")	Ad	1.251,76	247,99
25.320.2105	40 Ø mm (1 1/2")	Ad	1.568,29	283,41
25.320.2106	50 Ø mm (2")	Ad	2.481,89	283,41
PN 16, Gövdesi sfero döküm, küresi dolu paslanmaz çelik, teflon contalı, tam geçişli, wafer veya lug bağlantılı;				
25.320.2201	40 Ø mm	Ad	3.489,26	443,48
25.320.2202	50 Ø mm	Ad	4.352,66	549,75
25.320.2203	65 Ø mm	Ad	5.858,63	585,19
25.320.2204	80 Ø mm	Ad	8.317,01	833,16
25.320.2205	100 Ø mm	Ad	11.462,81	904,01
PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, iki parçalı, flanşlı;				
25.320.2301	40 Ø mm	Ad	4.861,65	443,48
25.320.2302	50 Ø mm	Ad	6.219,65	549,75
25.320.2303	65 Ø mm	Ad	7.354,33	585,19
25.320.2304	80 Ø mm	Ad	9.784,88	833,16
25.320.2305	100 Ø mm	Ad	12.539,51	904,01
25.320.2306	125 Ø mm	Ad	19.392,78	974,88
PN 10-16, Gövdesi pik küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı;				
25.320.2401	15 Ø mm. (1/2")	Ad	2.422,40	204,04
25.320.2402	20 Ø mm. (3/4")	Ad	2.480,38	239,46
25.320.2403	25 Ø mm. (1")	Ad	2.827,78	239,46
25.320.2404	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	3.719,79	274,89
25.320.2405	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	4.912,80	310,31
25.320.2406	50 Ø mm. (2")	Ad	6.529,18	310,31
PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı;				
25.320.2501	15 Ø mm	Ad	2.990,88	239,46
25.320.2502	20 Ø mm	Ad	3.543,81	301,79
25.320.2503	25 Ø mm	Ad	3.706,54	337,21
25.320.2504	32 Ø mm	Ad	4.639,65	372,64
25.320.2505	40 Ø mm	Ad	5.549,01	458,56
25.320.2506	50 Ø mm	Ad	6.995,35	549,75

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.320.2507	65 Ø mm	Ad	10.092,49	585,19
25.320.2508	80 Ø mm	Ad	12.734,18	802,99
25.320.2509	100 Ø mm	Ad	20.793,75	904,01
25.320.2510	125 Ø mm	Ad	32.811,71	974,88
25.320.2511	150 Ø mm	Ad	48.759,13	1.116,58
25.320.2512	200 Ø mm	Ad	83.708,45	1.484,28
25.320.2513	250 Ø mm	Ad	111.470,36	1.625,98
PN 25-40, Gövdesi ve küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, vidalı;				
25.320.2601	15 Ø mm. (1/2")	Ad	4.075,91	204,04
25.320.2602	20 Ø mm. (3/4")	Ad	5.125,71	239,46
25.320.2603	25 Ø mm. (1")	Ad	8.513,59	239,46
25.320.2604	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	10.206,50	274,89
25.320.2605	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	11.666,03	310,31
25.320.2606	50 Ø mm. (2")	Ad	17.985,66	310,31
PN 25-40, flanşlı, diğer özellikler BFT 25.320.2600 gibi.				
25.320.2701	15 Ø mm Flanşlı	Ad	3.843,49	301,79
25.320.2702	20 Ø mm Flanşlı	Ad	5.027,21	337,21
25.320.2703	25 Ø mm Flanşlı	Ad	5.171,36	372,64
25.320.2704	32 Ø mm Flanşlı	Ad	5.532,60	443,48
25.320.2705	40 Ø mm Flanşlı	Ad	7.066,00	576,64
25.320.2706	50 Ø mm Flanşlı	Ad	8.630,29	612,08
25.320.2707	65 Ø mm Flanşlı	Ad	11.441,78	886,95
25.320.2708	80 Ø mm Flanşlı	Ad	14.191,10	957,80
25.320.2709	100 Ø mm Flanşlı	Ad	23.928,76	1.055,56
25.320.2710	125 Ø mm Flanşlı	Ad	35.725,85	1.197,26
25.320.2711	150 Ø mm Flanşlı	Ad	44.580,40	1.605,31
25.320.2712	200 Ø mm Flanşlı	Ad	82.340,60	1.773,90
DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS EN 331)				
Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli;				
25.320.3101	15 Ø mm (1/2") vidalı	Ad	577,96	204,04
25.320.3102	20 Ø mm (3/4") vidalı	Ad	719,46	239,46
25.320.3103	25 Ø mm (1") vidalı	Ad	987,31	239,46
25.320.3104	32 Ø mm (1 1/4") vidalı	Ad	1.681,75	274,89
25.320.3105	40 Ø mm (1 1/2") vidalı	Ad	2.287,35	310,31
25.320.3106	50 Ø mm (2") vidalı	Ad	3.321,63	310,31
Sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi dolu paslanmaz çelikten imal edilmiş teflon tabak yay takviyeli contalı, tam geçişli, üç parçalı, flanşlı;				
25.320.3201	15 Ø mm	Ad	3.306,46	239,46
25.320.3202	20 Ø mm	Ad	3.876,64	301,79
25.320.3203	25 Ø mm	Ad	4.792,51	337,21
25.320.3204	32 Ø mm	Ad	5.447,18	372,64
25.320.3205	40 Ø mm	Ad	6.607,14	458,56
25.320.3206	50 Ø mm	Ad	8.093,26	549,75
Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809)				
25.320.3301	65 Ø mm	Ad	10.608,29	585,19
25.320.3302	80 Ø mm	Ad	14.036,29	802,99
25.320.3303	100 Ø mm	Ad	23.697,65	904,01
25.320.3304	125 Ø mm	Ad	35.344,34	974,88
25.320.3305	150 Ø mm	Ad	45.019,85	1.116,58
25.320.3306	200 Ø mm	Ad	82.196,83	1.484,28
25.320.3307	250 Ø mm	Ad	130.935,79	1.625,98
KOL KUMANDALI KELEBEK VANA (PN 10-16) (TS EN 593+A1)				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli	
25.320.4101	50 Ø mm	Ad	3.244,15	549,75	
25.320.4102	65 Ø mm	Ad	3.579,25	585,19	
25.320.4103	80 Ø mm	Ad	4.190,88	802,99	
25.320.4104	100 Ø mm	Ad	5.242,63	904,01	
25.320.4105	125 Ø mm	Ad	6.642,13	974,88	
25.320.4106	150 Ø mm	Ad	7.821,50	1.045,73	
25.320.4107	200 Ø mm	Ad	13.272,23	1.362,25	
25.320.4108	250 Ø mm	Ad	19.013,76	1.484,28	
25.320.4109	300 Ø mm	Ad	24.024,50	1.748,00	
25.320.4110	350 Ø mm	Ad	56.478,10	1.980,23	
25.320.4111	400 Ø mm	Ad	80.478,80	2.192,79	
25.320.4112	500 Ø mm	Ad	138.990,65	2.547,05	
KIZGIN SU BUHAR VANALARI (Ölçü: Ad)					
PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi pik döküm, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı;					
25.320.5101	15 Ø mm	Flanşlı	Ad	2.815,85	301,79
25.320.5102	20 Ø mm	Flanşlı	Ad	3.257,03	337,21
25.320.5103	25 Ø mm	Flanşlı	Ad	3.793,68	372,64
25.320.5104	32 Ø mm	Flanşlı	Ad	5.721,28	408,06
25.320.5105	40 Ø mm	Flanşlı	Ad	6.928,03	458,56
25.320.5106	50 Ø mm	Flanşlı	Ad	9.189,85	549,75
25.320.5107	65 Ø mm	Flanşlı	Ad	12.066,88	585,19
25.320.5108	80 Ø mm	Flanşlı	Ad	14.977,74	802,99
25.320.5109	100 Ø mm	Flanşlı	Ad	18.035,71	904,01
25.320.5110	125 Ø mm	Flanşlı	Ad	32.347,63	974,88
25.320.5111	150 Ø mm	Flanşlı	Ad	41.757,94	1.116,58
25.320.5112	200 Ø mm	Flanşlı	Ad	65.104,91	1.484,28
25.320.5113	250 Ø mm	Flanşlı	Ad	133.773,39	1.625,98
PN 16 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi pik döküm, vidalı veya flanşlı;					
25.320.5201	15 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	2.937,84	301,79
25.320.5202	20 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	3.794,05	337,21
25.320.5203	25 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	4.198,10	372,64
25.320.5204	32 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	5.531,66	408,06
25.320.5205	40 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	7.270,14	458,56
25.320.5206	50 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	9.681,79	549,75
25.320.5207	65 Ø mm	Flanşlı	Ad	18.141,20	585,19
25.320.5208	80 Ø mm	Flanşlı	Ad	25.704,94	802,99
25.320.5209	100 Ø mm	Flanşlı	Ad	33.271,25	904,01
PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; pistonlu, gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, vidalı veya flanşlı;					
25.320.5301	15 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	3.861,68	337,21
25.320.5302	20 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	5.099,76	372,64
25.320.5303	25 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	6.390,90	408,06
25.320.5304	32 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	8.133,35	458,56
25.320.5305	40 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	11.855,08	549,75
25.320.5306	50 Ø mm	Vidalı Flanşlı	Ad	15.860,50	585,19
PN 25-40 Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, oturmalı (baskılı glob tipli), vana mili, subap ve siti paslanmaz çelik, bağlantı şekli flanşlı;					
25.320.5401	15 Ø mm	Flanşlı	Ad	5.037,83	337,21
25.320.5402	20 Ø mm	Flanşlı	Ad	5.697,79	372,64
25.320.5403	25 Ø mm	Flanşlı	Ad	6.905,38	408,06

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.320.5404	32 Ø mm Flanşlı	Ad	8.490,04	458,56
25.320.5405	40 Ø mm Flanşlı	Ad	9.553,18	549,75
25.320.5406	50 Ø mm Flanşlı	Ad	12.001,90	585,19
25.320.5407	65 Ø mm Flanşlı	Ad	18.655,11	886,95
25.320.5408	80 Ø mm Flanşlı	Ad	23.605,58	957,80
25.320.5409	100 Ø mm Flanşlı	Ad	36.260,40	1.055,56
25.320.5410	125 Ø mm Flanşlı	Ad	48.574,61	1.197,26
25.320.5411	150 Ø mm Flanşlı	Ad	63.502,18	1.605,31
25.320.5412	200 Ø mm. Flanşlı	Ad	133.695,90	1.773,90
25.320.5413	250 Ø mm. Flanşlı	Ad	241.582,40	1.844,76
25.320.5414	300 Ø mm. Flanşlı	Ad	313.654,10	1.915,61
PN 16 Denge Pistonlu, Kızgın Su ve Buhar Vanaları;				
25.320.5501	65 Ø mm Flanşlı	Ad	13.508,58	612,08
25.320.5502	80 Ø mm Flanşlı	Ad	17.223,05	886,95
25.320.5503	100 Ø mm Flanşlı	Ad	24.931,56	957,80
25.320.5504	125 Ø mm Flanşlı	Ad	38.991,93	1.055,56
25.320.5505	150 Ø mm Flanşlı	Ad	54.607,84	1.197,26
25.320.5506	200 Ø mm Flanşlı	Ad	86.282,55	1.605,31
PN 25-40 Denge Pistonlu Kızgın Su ve Buhar Vanaları; gövdesi GSC-25 çelik döküm veya sfero GGG 40 döküm malzemeden, diğer özellikler BFT 25.320.5500'ün aynı.				
25.320.5601	65 Ø mm Flanşlı	Ad	19.517,00	886,95
25.320.5602	80 Ø mm Flanşlı	Ad	25.382,40	957,80
25.320.5603	100 Ø mm Flanşlı	Ad	35.981,94	1.055,56
25.320.5604	125 Ø mm Flanşlı	Ad	56.252,05	1.197,26
25.320.5605	150 Ø mm Flanşlı	Ad	79.029,43	1.605,31
25.320.5606	200 Ø mm Flanşlı	Ad	125.700,23	1.773,90
Metal Körüklü Glob Vana (PN-16)				
25.320.6101	15 Ø mm. Flanşlı	Ad	6.246,16	239,46
25.320.6102	20 Ø mm. Flanşlı	Ad	6.698,33	301,79
25.320.6103	25 Ø mm. Flanşlı	Ad	7.939,08	337,21
25.320.6104	32 Ø mm. Flanşlı	Ad	9.629,33	372,64
25.320.6105	40 Ø mm. Flanşlı	Ad	11.081,01	458,56
25.320.6106	50 Ø mm. Flanşlı	Ad	13.039,18	549,75
25.320.6107	65 Ø mm. Flanşlı	Ad	16.854,99	585,19
25.320.6108	80 Ø mm. Flanşlı	Ad	22.880,60	802,99
25.320.6109	100 Ø mm. Flanşlı	Ad	28.537,49	904,01
25.320.6110	125 Ø mm. Flanşlı	Ad	42.849,40	974,88
25.320.6111	150 Ø mm. Flanşlı	Ad	55.044,29	1.116,58
25.320.6112	200 Ø mm. Flanşlı	Ad	88.044,41	1.484,28
25.320.6113	250 Ø mm. Flanşlı	Ad	154.511,76	1.625,98
Metal Körüklü Glob Vana (PN 25-40)				
25.320.6201	15 Ø mm. Flanşlı	Ad	9.116,93	301,79
25.320.6202	20 Ø mm. Flanşlı	Ad	9.839,20	337,21
25.320.6203	25 Ø mm. Flanşlı	Ad	12.278,64	372,64
25.320.6204	32 Ø mm. Flanşlı	Ad	15.110,68	458,56
25.320.6205	40 Ø mm. Flanşlı	Ad	19.126,76	549,75
25.320.6206	50 Ø mm. Flanşlı	Ad	23.087,11	585,19
25.320.6207	65 Ø mm. Flanşlı	Ad	34.111,66	802,99
25.320.6208	80 Ø mm. Flanşlı	Ad	41.611,68	904,01
25.320.6209	100 Ø mm. Flanşlı	Ad	59.397,66	974,88
25.320.6210	125 Ø mm. Flanşlı	Ad	76.644,54	1.116,58
25.320.6211	150 Ø mm. Flanşlı	Ad	107.814,81	1.484,28

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.320.6212	200 Ø mm. Flanşlı	Ad	167.108,59	1.625,98
BALANS VANALARI (Ölçü: Ad)				
Statik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, vidalı;				
25.320.7101	15 Ø mm (1/2")	Ad	2.394,38	345,74
25.320.7102	20 Ø mm (3/4")	Ad	2.668,48	443,48
25.320.7103	25 Ø mm (1")	Ad	3.569,98	585,19
25.320.7104	32 Ø mm (1 ¼")	Ad	4.707,11	762,31
25.320.7105	40 Ø mm (1 ½")	Ad	6.426,36	939,45
25.320.7106	50 Ø mm (2")	Ad	8.430,70	1.116,58
Statik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, flanşlı;				
25.320.7201	65 Ø mm	Ad	12.032,84	1.605,31
25.320.7202	80 Ø mm	Ad	13.885,43	1.773,90
25.320.7203	100 Ø mm	Ad	19.688,71	2.013,36
25.320.7204	125 Ø mm	Ad	28.462,54	2.155,05
25.320.7205	150 Ø mm	Ad	37.095,48	2.394,51
25.320.7206	200 Ø mm	Ad	86.034,50	2.802,58
25.320.7207	250 Ø mm	Ad	122.084,16	2.971,15
25.320.7208	300 Ø mm	Ad	160.339,54	3.210,61
Dinamik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, vidalı;				
25.320.7301	15 Ø mm (1/2")	Ad	3.978,74	239,46
25.320.7302	20 Ø mm (3/4")	Ad	4.483,74	443,48
25.320.7303	25 Ø mm (1")	Ad	7.740,56	612,08
25.320.7304	32 Ø mm (1 ¼")	Ad	8.547,90	816,10
25.320.7305	40 Ø mm (1 ½")	Ad	13.616,98	1.020,14
Dinamik Balans Vanası; ısıtma, soğutma ve HVAC tesisatları için, wafer tip;				
25.320.7401	50 Ø mm	Ad	16.923,41	1.197,26
25.320.7402	65 Ø mm	Ad	37.486,40	1.605,31
25.320.7403	80 Ø mm	Ad	39.842,86	1.773,90
25.320.7404	100 Ø mm	Ad	61.669,31	2.013,36
25.320.7405	125 Ø mm	Ad	100.794,89	2.155,05
25.320.7406	150 Ø mm	Ad	127.912,01	2.394,51
25.320.7407	200 Ø mm	Ad	198.252,40	2.802,58
25.320.7408	250 Ø mm	Ad	314.974,84	2.971,15
25.320.7409	300 Ø mm	Ad	365.203,84	3.210,61
BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ VANALAR: (Ölçü: Ad)				
Basınç Düşürücü Vana, su için;				
25.320.8101	15 Ø mm Vidalı (1/2")	Ad	1.229,98	239,46
25.320.8102	20 Ø mm Vidalı (3/4")	Ad	1.378,49	301,79
25.320.8103	25 Ø mm Vidalı (1")	Ad	2.767,74	337,21
25.320.8104	32 Ø mm Vidalı (1 ¼")	Ad	3.531,13	372,64
25.320.8105	40 Ø mm Vidalı (1 ½")	Ad	4.509,44	458,56
25.320.8106	50 Ø mm Vidalı (2")	Ad	5.469,15	549,75
25.320.8107	65 Ø mm Vidalı veya Flanşlı	Ad	17.756,66	585,19
25.320.8108	80 Ø mm Vidalı veya Flanşlı	Ad	23.172,31	802,99
25.320.8109	100 Ø mm Vidalı veya Flanşlı	Ad	24.479,99	904,01
25.320.8110	125 Ø mm Vidalı veya Flanşlı	Ad	28.542,05	974,88
25.320.8111	150 Ø mm Vidalı veya Flanşlı	Ad	48.016,58	1.116,58
Basınç Düşürücü Vana, buhar için, PN 16, flanşlı;				
25.320.8201	15 Ø mm	Ad	7.846,63	239,46
25.320.8202	20 Ø mm	Ad	8.495,04	301,79
25.320.8203	25 Ø mm	Ad	9.112,56	337,21
25.320.8204	32 Ø mm	Ad	11.565,25	372,64

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.320.8205	40 Ø mm	Ad	13.040,81	458,56
25.320.8206	50 Ø mm	Ad	16.275,90	549,75
25.320.8207	65 Ø mm	Ad	42.088,44	585,19
25.320.8208	80 Ø mm	Ad	42.730,55	802,99
25.320.8209	100 Ø mm	Ad	54.195,25	904,01
Basınç düşürücü vana, buhar için PN 25 flanşlı BFT 25.320.8200'de ki montajlı birim fiyatlar % 25 artırılarak montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanır.				
TERMOSTATİK KARIŞIM VANASI (Ölçü: Ad) (TS EN 1111)				
25.320.9101	15 Ø mm (1/2")	Ad	3.852,96	283,41
25.320.9102	20 Ø mm (3/4")	Ad	4.214,20	354,26
FLATÖRLÜ SEVİYE KONTROL VANASI, PN16, Flanşlı; (Ölçü: Ad)				
25.320.9201	50 Ø mm	Ad	14.339,96	549,75
25.320.9202	65 Ø mm	Ad	16.709,14	585,19
25.320.9203	80 Ø mm	Ad	21.899,38	802,99
25.320.9204	100 Ø mm	Ad	23.538,54	904,01
PİSLİK TUTUCULAR (TS 11494): (Ölçü: Ad)				
Pislik Tutucu; PN-16, buhar için; pres döküm vidalı;				
25.325.1101	15 Ø mm. (1/2")	Ad	423,78	177,14
25.325.1102	20 Ø mm. (3/4")	Ad	520,19	212,56
25.325.1103	25 Ø mm. (1")	Ad	689,91	212,56
25.325.1104	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	1.238,50	247,99
25.325.1105	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	1.380,00	283,41
25.325.1106	50 Ø mm. (2")	Ad	2.017,80	283,41
Pislik Tutucu; PN-16, buhar ve kızgın su için; gövdesi pik döküm, Ø 65 den büyük çaplar laterna takviyeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı;				
25.325.1201	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	1.532,30	239,46
25.325.1202	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	1.870,43	301,79
25.325.1203	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	2.255,91	337,21
25.325.1204	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	3.094,88	372,64
25.325.1205	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	3.963,14	458,56
25.325.1206	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	5.016,99	549,75
25.325.1207	65 Ø mm. Flanşlı	Ad	6.766,91	585,19
25.325.1208	80 Ø mm. Flanşlı	Ad	8.329,26	802,99
25.325.1209	100 Ø mm. Flanşlı	Ad	11.250,65	904,01
25.325.1210	125 Ø mm. Flanşlı	Ad	14.871,18	974,88
25.325.1211	150 Ø mm. Flanşlı	Ad	21.006,31	1.116,58
25.325.1212	200 Ø mm. Flanşlı	Ad	36.543,25	1.484,28
25.325.1213	250 Ø mm. Flanşlı	Ad	54.996,78	1.625,98
25.325.1214	300 Ø mm. Flanşlı	Ad	98.436,54	1.851,98
Pislik Tutucu; PN 25-40 paslanmaz çelik gövdeli, iç süzgeci paslanmaz çelik, Ø 65'den büyük çaplar laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı;				
25.325.1301	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	4.002,60	301,79
25.325.1302	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	4.769,98	337,21
25.325.1303	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	5.766,74	372,64
25.325.1304	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	6.766,26	458,56
25.325.1305	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	7.662,33	549,75
25.325.1306	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	11.764,55	585,19
25.325.1307	65 Ø mm. Flanşlı	Ad	20.281,68	802,99
25.325.1308	80 Ø mm. Flanşlı	Ad	27.927,54	904,01
25.325.1309	100 Ø mm. Flanşlı	Ad	36.299,05	974,88
25.325.1310	125 Ø mm. Flanşlı	Ad	55.561,41	1.116,58
25.325.1311	150 Ø mm. Flanşlı	Ad	71.270,74	1.484,28

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.325.1312	200 Ø mm. Flanşlı	Ad	111.377,55	1.625,98
Pislik Tutucu, PN 25-40, buhar ve kızgın su için; gövdesi çelik döküm veya sfero döküm, süzgeci paslanmaz çelik, laterna takviyeli, vidalı veya flanşlı;				
25.325.1401	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	2.551,98	301,79
25.325.1402	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	3.405,54	337,21
25.325.1403	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	4.261,75	372,64
25.325.1404	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	5.611,33	458,56
25.325.1405	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	7.550,94	549,75
25.325.1406	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	10.299,34	585,19
25.325.1407	65 Ø mm. Flanşlı	Ad	15.455,10	802,99
25.325.1408	80 Ø mm. Flanşlı	Ad	21.947,35	904,01
25.325.1409	100 Ø mm. Flanşlı	Ad	31.048,16	974,88
25.325.1410	125 Ø mm. Flanşlı	Ad	46.067,39	1.116,58
25.325.1411	150 Ø mm. Flanşlı	Ad	64.163,46	1.484,28
GERİ TEPME VENTİLLERİ (sıcak ve soğuk su için); (TS EN 1074-3) (Ölçü: Ad)				
Pirinç pres döküm vidalı;				
25.325.2101	15 Ø mm (1/2")	Ad	403,88	177,14
25.325.2102	20 Ø mm (3/4")	Ad	532,13	212,56
25.325.2103	25 Ø mm (1")	Ad	715,11	212,56
25.325.2104	32 Ø mm (1 1/4")	Ad	952,09	247,99
25.325.2105	40 Ø mm (1 1/2")	Ad	1.295,14	283,41
25.325.2106	50 Ø mm (2")	Ad	1.667,74	283,41
Döküm gövdeli, vidalı veya flanşlı;				
25.325.2201	15 Ø mm (1/2") Vidalı veya Flanşlı	Ad	2.008,33	239,46
25.325.2202	20 Ø mm (3/4") Vidalı veya Flanşlı	Ad	2.493,64	301,79
25.325.2203	25 Ø mm (1") Vidalı veya Flanşlı	Ad	3.027,63	337,21
25.325.2204	32 Ø mm (1 1/4") Vidalı veya Flanşlı	Ad	4.276,33	372,64
25.325.2205	40 Ø mm (1 1/2") Vidalı veya Flanşlı	Ad	5.318,29	458,56
25.325.2206	50 Ø mm (2") Vidalı veya Flanşlı	Ad	7.236,68	549,75
Döküm gövdeli, flanşlı;				
25.325.2301	65 Ø mm	Ad	10.051,38	585,19
25.325.2302	80 Ø mm	Ad	13.999,16	802,99
25.325.2303	100 Ø mm	Ad	18.155,05	904,01
25.325.2304	125 Ø mm	Ad	26.022,69	974,88
25.325.2305	150 Ø mm	Ad	33.616,40	1.116,58
GERİ TEPME VENTİLLERİ (buhar ve kızgın su için); (TS EN 12334) (Ölçü: Ad)				
Pik döküm gövdeli, klapeli bileziği gövdeye vidalı ve değiştirilebilir, vidalı veya flanşlı; PN 16;				
25.325.3101	15 Ø mm	Ad	3.439,06	239,46
25.325.3102	20 Ø mm	Ad	3.653,88	301,79
25.325.3103	25 Ø mm	Ad	4.187,86	337,21
25.325.3104	32 Ø mm	Ad	4.329,38	372,64
25.325.3105	40 Ø mm	Ad	5.327,58	458,56
25.325.3106	50 Ø mm	Ad	7.259,23	549,75
25.325.3107	65 Ø mm	Ad	10.036,79	585,19
25.325.3108	80 Ø mm	Ad	13.955,41	802,99
25.325.3109	100 Ø mm	Ad	18.141,79	904,01
25.325.3110	125 Ø mm	Ad	25.890,09	974,88
25.325.3111	150 Ø mm	Ad	34.756,94	1.130,03
25.325.3112	200 Ø mm	Ad	54.417,50	1.484,28
25.325.3113	250 Ø mm	Ad	78.970,54	1.625,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Geri Tepme Ventili; gövdesi demir döküm, baskı yaylı ve subaplı, vidalı veya flanşlı, PN 16;				
25.325.3201	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	1.971,20	239,46
25.325.3202	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	2.420,71	301,79
25.325.3203	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	2.851,28	337,21
25.325.3204	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	4.121,19	372,64
25.325.3205	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	5.258,63	458,56
25.325.3206	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	7.235,35	549,75
25.325.3207	65 Ø mm. Flanşlı	Ad	10.068,61	585,19
25.325.3208	80 Ø mm. Flanşlı	Ad	13.999,16	802,99
25.325.3209	100 Ø mm. Flanşlı	Ad	18.102,00	904,01
25.325.3210	125 Ø mm. Flanşlı	Ad	25.956,39	974,88
25.325.3211	150 Ø mm. Flanşlı	Ad	33.788,98	1.130,03
25.325.3212	200 Ø mm. Flanşlı	Ad	52.852,84	1.484,28
25.325.3213	250 Ø mm. Flanşlı	Ad	91.143,05	1.625,98
Geri Tepme Ventili; gövdesi pirinç, iç aksam komple paslanmaz çelik (flanşlar arası uygulanan disco tip), PN 16;				
25.325.3301	15 Ø mm.	Ad	1.500,48	239,46
25.325.3302	20 Ø mm.	Ad	1.733,85	301,79
25.325.3303	25 Ø mm.	Ad	2.002,65	337,21
25.325.3304	32 Ø mm.	Ad	2.709,01	372,64
25.325.3305	40 Ø mm.	Ad	3.087,99	458,56
25.325.3306	50 Ø mm.	Ad	4.153,78	549,75
25.325.3307	65 Ø mm.	Ad	5.509,89	585,19
25.325.3308	80 Ø mm.	Ad	6.982,06	802,99
25.325.3309	100 Ø mm.	Ad	9.586,55	904,01
Çelik döküm gövdeli, baskı yaylı ve subaplı, teflonitli, vidalı veya flanşlı, PN 25-40;				
25.325.3401	15 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	3.082,38	301,79
25.325.3402	20 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	3.930,63	337,21
25.325.3403	25 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	4.830,59	372,64
25.325.3404	32 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	7.072,56	458,56
25.325.3405	40 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	9.439,14	549,75
25.325.3406	50 Ø mm. Vidalı veya Flanşlı	Ad	13.132,96	585,19
25.325.3407	65 Ø mm. Flanşlı	Ad	18.597,68	802,99
25.325.3408	80 Ø mm. Flanşlı	Ad	23.631,35	904,01
25.325.3409	100 Ø mm. Flanşlı	Ad	29.231,56	974,88
25.325.3410	125 Ø mm. Flanşlı	Ad	55.309,68	1.130,03
25.325.3411	150 Ø mm. Flanşlı	Ad	79.133,81	1.484,28
25.325.3412	200 Ø mm. Flanşlı	Ad	143.373,50	1.625,98
25.325.3413	250 Ø mm. Flanşlı	Ad	216.108,21	1.696,84
EMNİYET CİHAZLARI (TS EN ISO 4126-1, 4, 6, 7) (Ölçü Ad)				
Emniyet Ventili; pirinç, yaylı tip, vidalı, PN 16;				
25.327.1101	15 Ø mm. (1/2")	Ad	960,79	177,14
25.327.1102	20 Ø mm. (3/4")	Ad	1.314,45	212,56
25.327.1103	25 Ø mm. (1")	Ad	2.494,58	212,56
25.327.1104	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	3.478,08	247,99
25.327.1105	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	4.590,20	283,41
25.327.1106	50 Ø mm. (2")	Ad	6.413,43	283,41
Emniyet Ventili; pik döküm, ağırlıklı veya yaylı tip, yavaş (oransal) kalkışlı, flanşlı, PN 16; (TSE belgeli)				
25.327.1201	32 Ø mm	Ad	17.376,46	549,75
25.327.1202	40 Ø mm	Ad	22.079,36	585,19
25.327.1203	50 Ø mm	Ad	26.703,08	833,16

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.327.1204	65 Ø mm	Ad	42.539,86	904,01
25.327.1205	80 Ø mm	Ad	55.207,56	974,88
25.327.1206	100 Ø mm	Ad	66.766,16	1.130,03
Emniyet Ventili; gövdesi pik döküm, ağırlıklı yaylı tip, ani (tam) kalkışlı tip, flanşlı, PN 16; (TSE belgeli)				
25.327.1301	32 Ø mm	Ad	23.714,66	549,75
25.327.1302	40 Ø mm	Ad	32.143,58	585,19
25.327.1303	50 Ø mm	Ad	39.777,26	833,16
25.327.1304	65 Ø mm	Ad	61.461,64	904,01
25.327.1305	80 Ø mm	Ad	76.993,45	974,88
25.327.1306	100 Ø mm	Ad	89.493,50	1.130,03
GENLEŞME PARÇALARI (Kompansatörler): Eksenel tip (Körüklü); (Ölçü: Ad)				
Borulu tip genişleme parçası: 100 mm uzama alabilir. Pik döküm PN 10 flanşlı;				
25.330.1101	40 Ø mm.	Ad	9.041,29	478,90
25.330.1102	50 Ø mm.	Ad	10.394,81	691,46
25.330.1103	65 Ø mm.	Ad	12.101,38	762,31
25.330.1104	80 Ø mm.	Ad	14.501,14	833,16
25.330.1105	100 Ø mm.	Ad	18.689,71	974,88
25.330.1106	125 Ø mm.	Ad	21.853,33	1.214,30
25.330.1107	150 Ø mm.	Ad	28.561,41	1.356,01
25.330.1108	200 Ø mm.	Ad	41.640,03	1.497,71
Körüklü, açısız, yanal ve eksenel hareketli genişleme parçası;				
25.330.1201	40 Ø mm	Ad	7.241,09	478,90
25.330.1202	50 Ø mm	Ad	8.291,74	691,46
25.330.1203	65 Ø mm	Ad	9.337,75	762,31
25.330.1204	80 Ø mm	Ad	10.681,41	833,16
25.330.1205	100 Ø mm	Ad	12.294,35	974,88
25.330.1206	125 Ø mm	Ad	14.895,33	1.214,30
25.330.1207	150 Ø mm	Ad	19.488,59	1.356,01
25.330.1208	175 Ø mm	Ad	20.499,36	1.426,86
25.330.1209	200 Ø mm	Ad	29.525,54	1.497,71
25.330.1210	250 Ø mm	Ad	44.948,38	1.568,56
25.330.1211	300 Ø mm	Ad	67.263,95	1.639,41
PN-16 60 mm uzama alabilir. Genişleme parçaları için BFT 25.330.1200'de ki montajlı birim fiyatlar % 20 zamlı olarak, montaj bedelleri zamsız aynen uygulanır.				
Körüklü eksenel tip genişleme parçası;				
25.330.1401	15 Ø mm	Ad	3.086,63	239,46
25.330.1402	20 Ø mm	Ad	3.735,10	301,79
25.330.1403	25 Ø mm	Ad	4.029,00	337,21
25.330.1404	32 Ø mm	Ad	4.919,66	408,06
25.330.1405	40 Ø mm	Ad	6.297,25	478,90
25.330.1406	50 Ø mm	Ad	7.340,85	718,35
Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite), körüklü eksenel tip genişleme parçası;				
Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite) körüklü eksenel tip genişleme parçası; (kompansatör) 30 mm genişlemeli.				
25.330.2101	25 Ø mm.	Ad	6.404,30	478,90
25.330.2102	32 Ø mm.	Ad	7.195,18	691,46
25.330.2103	40 Ø mm.	Ad	7.752,60	691,46
25.330.2104	50 Ø mm.	Ad	8.936,63	691,46
25.330.2105	65 Ø mm.	Ad	10.681,05	762,31

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.330.2106	80 Ø mm.	Ad	12.100,43	833,16
25.330.2107	100 Ø mm.	Ad	15.191,13	974,88
25.330.2108	125 Ø mm.	Ad	21.252,83	1.214,30
25.330.2109	150 Ø mm.	Ad	27.731,50	1.426,86
25.330.2110	200 Ø mm.	Ad	35.543,63	1.497,71
25.330.2111	250 Ø mm.	Ad	50.848,98	1.568,56
25.330.2112	300 Ø mm.	Ad	61.572,23	1.639,41
Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite), körüklü eksenel tip genişleme parçası; (kompansatör) 60 mm genişlemeli.				
25.330.2201	25 Ø mm.	Ad	7.278,94	478,90
25.330.2202	32 Ø mm.	Ad	8.674,24	691,46
25.330.2203	40 Ø mm.	Ad	9.517,55	691,46
25.330.2204	50 Ø mm.	Ad	10.829,53	691,46
25.330.2205	65 Ø mm.	Ad	11.811,56	762,31
25.330.2206	80 Ø mm.	Ad	14.605,56	833,16
25.330.2207	100 Ø mm.	Ad	17.775,90	974,88
25.330.2208	125 Ø mm.	Ad	24.411,99	1.214,30
25.330.2209	150 Ø mm.	Ad	31.530,34	1.426,86
25.330.2210	200 Ø mm.	Ad	40.739,28	1.497,71
25.330.2211	250 Ø mm.	Ad	58.055,00	1.568,56
25.330.2212	300 Ø mm.	Ad	90.840,21	1.639,41
Dıştan basınçlı, paslanmaz çelik (AISI 304, 321, 316 kalite), körüklü eksenel tip genişleme parçası; (kompansatör) 90 mm genişlemeli.				
25.330.2301	25 Ø mm.	Ad	7.922,53	478,90
25.330.2302	32 Ø mm.	Ad	8.722,54	691,46
25.330.2303	40 Ø mm.	Ad	9.503,19	691,46
25.330.2304	50 Ø mm.	Ad	10.867,38	691,46
25.330.2305	65 Ø mm.	Ad	13.197,95	762,31
25.330.2306	80 Ø mm.	Ad	15.193,01	833,16
25.330.2307	100 Ø mm.	Ad	18.715,83	974,88
25.330.2308	125 Ø mm.	Ad	25.325,80	1.214,30
25.330.2309	150 Ø mm.	Ad	34.023,73	1.426,86
25.330.2310	200 Ø mm.	Ad	44.577,28	1.497,71
25.330.2311	250 Ø mm.	Ad	64.999,95	1.568,56
25.330.2312	300 Ø mm.	Ad	89.064,81	1.639,41
Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme parçası;				
25.330.3101	25 Ø mm.	Ad	7.969,53	478,90
25.330.3102	32 Ø mm.	Ad	8.474,50	691,46
25.330.3103	40 Ø mm.	Ad	8.830,89	691,46
25.330.3104	50 Ø mm.	Ad	10.056,70	691,46
25.330.3105	65 Ø mm.	Ad	14.051,70	762,31
25.330.3106	80 Ø mm.	Ad	16.629,00	833,16
25.330.3107	100 Ø mm.	Ad	21.757,50	974,88
25.330.3108	125 Ø mm.	Ad	27.127,31	1.214,30
25.330.3109	150 Ø mm.	Ad	33.723,48	1.426,86
25.330.3110	200 Ø mm.	Ad	47.383,98	1.497,71
25.330.3111	250 Ø mm.	Ad	66.057,36	1.568,56
Çift körüklü, açısız, yanal, eksenel hareketli genişleme parçası;				
25.330.3201	65 Ø mm.	Ad	11.859,86	762,31
25.330.3202	80 Ø mm.	Ad	13.580,80	833,16
25.330.3203	100 Ø mm.	Ad	16.418,25	974,88
25.330.3204	125 Ø mm.	Ad	20.339,01	1.214,30
25.330.3205	150 Ø mm.	Ad	25.890,84	1.426,86

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.330.3206	200 Ø mm.	Ad	32.528,05	1.497,71
25.330.3207	250 Ø mm.	Ad	48.786,38	1.568,56
TİTREŞİM YUTUCULARI (absorberleri); (Ölçü: Ad)				
Flanşlı veya kaynak boyunlu; PN-16				
25.332.1101	15 Ø mm	Ad	1.851,69	239,46
25.332.1102	20 Ø mm	Ad	2.222,28	337,21
25.332.1103	25 Ø mm	Ad	2.538,89	478,90
25.332.1104	32 Ø mm	Ad	2.766,04	478,90
25.332.1105	40 Ø mm	Ad	3.107,11	549,75
25.332.1106	50 Ø mm	Ad	3.519,05	691,46
25.332.1107	65 Ø mm	Ad	4.074,21	762,31
25.332.1108	80 Ø mm	Ad	4.515,81	833,16
25.332.1109	100 Ø mm	Ad	5.277,61	974,88
25.332.1110	125 Ø mm	Ad	7.640,99	1.214,30
25.332.1111	150 Ø mm	Ad	9.371,78	1.426,86
25.332.1112	200 Ø mm	Ad	13.785,83	1.497,71
25.332.1113	250 Ø mm	Ad	21.189,35	1.568,56
Flanşlı veya kaynak boyunlu; PN 25-40				
Kauçuk Titreşim Yutucu (absorberleri); (Ölçü: Ad) PN 16				
25.332.1301	32 Ø mm.	Ad	2.393,99	478,90
25.332.1302	40 Ø mm.	Ad	2.645,94	478,90
25.332.1303	50 Ø mm.	Ad	3.157,44	691,46
25.332.1304	65 Ø mm.	Ad	3.917,56	762,31
25.332.1305	80 Ø mm.	Ad	4.466,20	833,16
25.332.1306	100 Ø mm.	Ad	5.469,51	974,88
25.332.1307	125 Ø mm.	Ad	7.023,51	1.214,30
25.332.1308	150 Ø mm.	Ad	8.685,11	1.426,86
25.332.1309	200 Ø mm.	Ad	11.535,25	1.497,71
25.332.1310	250 Ø mm.	Ad	15.066,83	1.568,56
25.332.1311	300 Ø mm.	Ad	21.965,14	1.639,41
KONDENSTOPLAR (Kondens Ayırıcılar); (Ölçü: Ad)				
Termodinamik tip, vidalı;				
25.334.1101	15 Ø mm. (1/2")	Ad	6.508,71	239,46
25.334.1102	20 Ø mm. (3/4")	Ad	6.655,90	301,79
25.334.1103	25 Ø mm. (1")	Ad	6.924,69	337,21
25.334.1104	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	15.807,08	372,64
25.334.1105	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	16.091,90	458,56
25.334.1106	50 Ø mm. (2")	Ad	16.673,70	549,75
Termostatik tip, vidalı;				
25.334.1201	15 Ø mm. (1/2")	Ad	9.710,95	239,46
25.334.1202	20 Ø mm. (3/4")	Ad	11.177,50	301,79
25.334.1203	25 Ø mm. (1")	Ad	11.720,78	337,21
25.334.1204	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	12.687,04	372,64
25.334.1205	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	13.093,85	458,56
25.334.1206	50 Ø mm. (2")	Ad	15.016,23	549,75
Şamandıralı tip, termostatik, hava boşaltmalı, flanşlı;				
25.334.1301	15 Ø mm	Ad	11.546,13	301,79
25.334.1302	20 Ø mm	Ad	11.582,88	337,21
25.334.1303	25 Ø mm	Ad	11.989,58	372,64
25.334.1304	32 Ø mm	Ad	21.475,39	458,56
25.334.1305	40 Ø mm	Ad	23.290,35	549,75
25.334.1306	50 Ø mm	Ad	28.483,86	585,19
Ters kovalı tip, flanşlı;				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.334.1401	15 Ø mm	Ad	10.559,59	301,79
25.334.1402	20 Ø mm	Ad	11.094,91	337,21
25.334.1403	25 Ø mm	Ad	12.429,80	372,64
25.334.1404	32 Ø mm	Ad	22.522,91	458,56
25.334.1405	40 Ø mm	Ad	29.482,69	549,75
25.334.1406	50 Ø mm	Ad	38.561,33	585,19
HAVA AYIRICI (Ölçü: Ad)				
Boşaltmasız, Dişli Pirinç Hava Ayırıcı;				
25.337.1101	15 Ø mm. (1/2")	Ad	3.543,74	177,14
25.337.1102	20 Ø mm. (3/4")	Ad	4.322,84	212,56
25.337.1103	25 Ø mm. (1")	Ad	4.522,13	212,56
25.337.1104	32 Ø mm. (1 1/4")	Ad	5.523,26	247,99
25.337.1105	40 Ø mm. (1 1/2")	Ad	6.140,51	283,41
25.337.1106	50 Ø mm. (2")	Ad	7.412,53	283,41
Kaynaklı Hava Ayırıcı;				
25.337.1201	50 Ø mm.	Ad	7.053,08	1.126,41
25.337.1202	65 Ø mm.	Ad	8.375,86	1.197,26
25.337.1203	80 Ø mm.	Ad	12.788,58	1.773,90
25.337.1204	100 Ø mm.	Ad	13.790,33	1.915,61
25.337.1205	125 Ø mm.	Ad	18.723,25	2.084,20
25.337.1206	150 Ø mm.	Ad	22.029,65	2.394,51
25.337.1207	200 Ø mm.	Ad	30.269,13	3.210,61
Flanşlı Hava Ayırıcı;				
25.337.1301	50 Ø mm	Ad	10.915,90	1.126,41
25.337.1302	65 Ø mm.	Ad	14.154,05	1.197,26
25.337.1303	80 Ø mm.	Ad	17.316,16	1.773,90
25.337.1304	100 Ø mm.	Ad	18.996,05	1.915,61
25.337.1305	125 Ø mm.	Ad	26.708,38	2.084,20
25.337.1306	150 Ø mm.	Ad	30.710,31	2.394,51
25.337.1307	200 Ø mm.	Ad	40.541,46	3.210,61
TORTU AYIRICI (Ölçü: Ad)				
Kaynaklı Tortu Ayırıcı;				
25.337.2101	50 Ø mm.	Ad	5.444,00	1.126,41
25.337.2102	65 Ø mm.	Ad	6.675,84	1.197,26
25.337.2103	80 Ø mm.	Ad	10.548,19	1.773,90
25.337.2104	100 Ø mm.	Ad	11.436,25	1.915,61
25.337.2105	125 Ø mm.	Ad	16.329,04	2.084,20
25.337.2106	150 Ø mm.	Ad	20.478,10	2.394,51
25.337.2107	200 Ø mm.	Ad	27.219,53	3.210,61
Flanşlı Tortu Ayırıcı;				
25.337.2201	50 Ø mm.	Ad	8.799,90	1.126,41
25.337.2202	65 Ø mm.	Ad	10.517,26	1.197,26
25.337.2203	80 Ø mm.	Ad	14.702,60	1.773,90
25.337.2204	100 Ø mm.	Ad	15.812,69	1.915,61
25.337.2205	125 Ø mm.	Ad	24.060,05	2.084,20
25.337.2206	150 Ø mm.	Ad	26.443,55	2.394,51
25.337.2207	200 Ø mm.	Ad	33.024,46	3.210,61
MANYETİK FİLTRE (Ölçü: Ad)				
Flanşlı, pislik tutucusuz Manyetik Filtre;				
25.337.3101	50 Ø mm - toplam mıknats gücü en az 20.000 Gauss	Ad	22.406,74	1.126,41
25.337.3102	65 Ø mm - toplam mıknats gücü en az 20.000 Gauss	Ad	23.400,49	1.197,26
25.337.3103	80 Ø mm - toplam mıknats gücü en az 20.000 Gauss	Ad	26.117,20	1.773,90
25.337.3104	100 Ø mm - toplam mıknats gücü en az 20.000 Gauss	Ad	27.997,71	1.915,61

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.337.3105	125 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss	Ad	39.535,43	2.084,20
25.337.3106	150 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss	Ad	44.527,14	2.394,51
25.337.3107	200 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 40.000 Gauss	Ad	51.228,44	3.210,61
25.337.3108	250 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 50.000 Gauss	Ad	61.133,06	3.618,68
Flanşlı, sökülebilir pislik tutuculu (paslanmaz çelikten) Manyetik Filtre;				
25.337.3201	50 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss	Ad	23.597,15	1.126,41
25.337.3202	65 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss	Ad	24.952,04	1.197,26
25.337.3203	80 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss	Ad	27.454,74	1.773,90
25.337.3204	100 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 20.000 Gauss	Ad	30.004,04	1.915,61
25.337.3205	125 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss	Ad	41.541,74	2.084,20
25.337.3206	150 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 30.000 Gauss	Ad	45.864,69	2.394,51
25.337.3207	200 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 40.000 Gauss	Ad	54.679,30	3.210,61
25.337.3208	250 Ø mm - toplam mıknatis gücü en az 50.000 Gauss	Ad	63.808,15	3.618,68
OTOMATİK HAVA ATMA CİHAZI (TS-7817): (Ölçü: Ad)				
Otomatik Hava Atma Cihazı, buhar için, vidalı, PN-16;				
25.340.1101	15 Ø mm. (1/2")	Ad	594,83	177,14
25.340.1102	20 Ø mm. (3/4")	Ad	813,24	212,56
Otomatik Hava Atma Cihazı, su için;				
25.340.1201	15 Ø mm. (1/2")	Ad	732,73	177,14
DOĞALGAZ SELENOİD VANALARI (Ölçü: Ad)				
Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde açık:				
25.345.1101	DN 15 (1/2") Vidalı	Ad	1.651,64	239,46
25.345.1102	DN 20 (3/4") Vidalı	Ad	1.952,64	301,79
25.345.1103	DN 25 (1") Vidalı	Ad	2.298,34	337,21
25.345.1104	DN 32 (1 1/4") Vidalı	Ad	3.061,73	372,64
25.345.1105	DN 40 (1 1/2") Vidalı	Ad	3.370,43	458,56
25.345.1106	DN 50 (2") Vidalı	Ad	4.628,48	549,75
25.345.1107	DN 65 (2 1/2") flanşlı	Ad	12.174,28	585,19
25.345.1108	DN 80 (3") flanşlı	Ad	13.590,76	802,99
25.345.1109	DN 100 (4") flanşlı	Ad	24.042,41	904,01
25.345.1110	DN 125 (5") flanşlı	Ad	45.355,51	974,88
25.345.1111	DN 150 (6") flanşlı	Ad	47.711,60	1.116,58
25.345.1112	DN 200 (8") flanşlı	Ad	125.357,56	1.484,28
Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde açık:				
25.345.1201	DN15 (1/2") Vidalı	Ad	2.904,69	239,46
25.345.1202	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	3.494,75	301,79
25.345.1203	DN25 (1") Vidalı	Ad	3.695,93	337,21
25.345.1204	DN32 (1 1/4") Vidalı	Ad	4.884,95	372,64
25.345.1205	DN40 (1 1/2") Vidalı	Ad	5.058,40	458,56
25.345.1206	DN50 (2") Vidalı	Ad	6.947,61	549,75
25.345.1207	DN65 (2 1/2") flanşlı	Ad	15.396,41	585,19
25.345.1208	DN80 (3") flanşlı	Ad	19.698,24	802,99
25.345.1209	DN100 (4") flanşlı	Ad	32.873,45	904,01
25.345.1210	DN125 (5") flanşlı	Ad	61.559,01	974,88
25.345.1211	DN150 (6") flanşlı	Ad	64.379,20	1.116,58
25.345.1212	DN200 (8") flanşlı	Ad	152.248,49	1.484,28
Kullanım Basıncı 500m bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı:				
25.345.1301	DN15 (1/2") Vidalı	Ad	3.488,13	239,46
25.345.1302	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	3.725,48	301,79
25.345.1303	DN25 (1") Vidalı	Ad	4.138,80	337,21
25.345.1304	DN32 (1 1/4") Vidalı	Ad	5.904,64	372,64
25.345.1305	DN40 (1 1/2") Vidalı	Ad	6.420,18	458,56
25.345.1306	DN50 (2") Vidalı	Ad	8.130,39	549,75

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.345.1307	DN65 (21/2") flanşlı	Ad	17.955,56	585,19
25.345.1308	DN80 (3") flanşlı	Ad	20.387,75	802,99
25.345.1309	DN100 (4") flanşlı	Ad	33.098,86	904,01
25.345.1310	DN125 (5") flanşlı	Ad	60.869,50	974,88
25.345.1311	DN150 (6") flanşlı	Ad	61.581,38	1.116,58
25.345.1312	DN200 (8") flanşlı	Ad	156.756,83	1.484,28
Kullanım Basıncı 6 bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı:				
25.345.1401	DN15 (1/2") Vidalı	Ad	4.257,58	266,36
25.345.1402	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	5.254,34	301,79
25.345.1403	DN25 (1") Vidalı	Ad	5.531,09	337,21
25.345.1404	DN32 (11/4") Vidalı	Ad	7.392,39	372,64
25.345.1405	DN40 (11/2") Vidalı	Ad	8.202,30	458,56
25.345.1406	DN50 (2") Vidalı	Ad	9.927,10	549,75
25.345.1407	DN65 (21/2") flanşlı	Ad	18.963,30	585,19
25.345.1408	DN80 (3") flanşlı	Ad	23.517,06	802,99
25.345.1409	DN100 (4") flanşlı	Ad	37.766,33	904,01
25.345.1410	DN125 (5") flanşlı	Ad	63.852,96	974,88
25.345.1411	DN150 (6") flanşlı	Ad	65.439,99	1.116,58
25.345.1412	DN200 (8") flanşlı	Ad	173.596,80	1.484,28
DOĞALGAZ FİLTRELERİ (TS 10276) (Ölçü: Ad)				
Kullanım Basıncı 2 Bar'a kadar olan dişli filtreler;				
25.345.2101	DN15 (1/2") Vidalı	Ad	944,89	239,46
25.345.2102	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	1.008,54	301,79
25.345.2103	DN25 (1") Vidalı	Ad	1.049,26	337,21
25.345.2104	DN32 (11/4") Vidalı	Ad	1.437,40	372,64
25.345.2105	DN40 (11/2") Vidalı	Ad	1.547,20	458,56
25.345.2106	DN50 (2") Vidalı	Ad	1.684,79	549,75
Kullanım Basıncı 2 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler;				
25.345.2201	DN65 (21/2") flanşlı	Ad	7.123,05	762,31
25.345.2202	DN80 (3") flanşlı	Ad	8.317,33	802,99
25.345.2203	DN100 (4") flanşlı	Ad	18.963,90	904,01
25.345.2204	DN125 (5") flanşlı	Ad	30.318,86	974,88
25.345.2205	DN150 (6") flanşlı	Ad	39.636,36	1.116,58
25.345.2206	DN200 (8") flanşlı	Ad	97.737,53	1.497,71
Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan dişli filtreler;				
25.345.2301	DN15 (1/2") Vidalı	Ad	1.186,21	239,46
25.345.2302	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	1.263,13	301,79
25.345.2303	DN25 (1") Vidalı	Ad	1.322,41	337,21
25.345.2304	DN32 (11/4") Vidalı	Ad	1.669,45	372,64
25.345.2305	DN40 (11/2") Vidalı	Ad	1.788,53	458,56
25.345.2306	DN50 (2") Vidalı	Ad	2.123,69	549,75
Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan flanşlı filtreler;				
25.345.2401	DN25 (1") flanşlı	Ad	5.121,36	337,21
25.345.2402	DN32 (1 1/4") flanşlı	Ad	5.725,63	372,64
25.345.2403	DN40 (1 1/2") flanşlı	Ad	5.991,89	458,56
25.345.2404	DN50 (2") flanşlı	Ad	6.194,46	549,75
25.345.2405	DN65 (21/2") flanşlı	Ad	8.647,93	762,31
25.345.2406	DN80 (3") flanşlı	Ad	10.180,34	802,99
25.345.2407	DN100 (4") flanşlı	Ad	18.831,30	904,01
25.345.2408	DN125 (5") flanşlı	Ad	30.212,79	974,88
25.345.2409	DN150 (6") flanşlı	Ad	39.556,81	1.116,58
25.345.2410	DN200 (8") flanşlı	Ad	102.736,48	1.497,71
DOĞALGAZ FİLTRELİ REGÜLATÖRLERİ (TS 10624)				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Filtreli Regülatör 500 mbar'a kadar;				
25.345.3101	DN15 (1/2") Vidalı	Ad	2.203,24	239,46
25.345.3102	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	2.525,46	301,79
25.345.3103	DN25 (1") Vidalı	Ad	2.592,71	337,21
Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar;				
25.345.3201	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	3.018,73	301,79
25.345.3202	DN25 (1") Vidalı	Ad	3.083,33	337,21
25.345.3203	DN32 (1 1/4") Vidalı	Ad	5.738,89	372,64
25.345.3204	DN40 (1 1/2") Vidalı	Ad	6.197,41	458,56
25.345.3205	DN50 (2") Vidalı	Ad	8.282,88	549,75
25.345.3206	DN65 (2 1/2") Flanşlı	Ad	31.578,51	789,20
Doğalgaz Filtreli Emniyet Kapatmalı Regülatör (TS 10624)				
Filtreli Regülatörler 1bar'a kadar;				
25.345.4101	DN20 (3/4") Vidalı	Ad	4.350,01	301,79
25.345.4102	DN25 (1") Vidalı	Ad	4.677,15	337,21
25.345.4103	DN32 (1 1/4") Vidalı	Ad	8.778,04	372,64
25.345.4104	DN40 (1 1/2") Vidalı	Ad	9.316,13	458,56
25.345.4105	DN50 (2") Vidalı	Ad	11.038,28	549,75
25.345.4106	DN65 (2 1/2") Flanşlı	Ad	27.892,29	789,20
Doğalgaz Sayacı Muhafaza Kutusu:				
Doğalgaz Tahliye Vanaları (TS EN 14382+A1)				
25.345.5101	10 - 40 mbar	Ad	3.632,36	452,66
25.345.5102	40 -110 mbar	Ad	3.770,03	538,60
25.345.5103	90 -160 mbar	Ad	3.875,36	609,46
25.345.5104	160-500 mbar	Ad	5.227,11	680,31
25.345.5105	400-2000 mbar	Ad	6.196,23	822,01
25.345.5106	300-6000 mbar	Ad	9.517,46	1.105,43
SİRKÜLASYON POMPALARI: (Ölçü: Ad) (TS EN 16297/1-2-3)				
Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1450 devir/min'a kadar;				
25.350.1001	0,5 - 2 (0,25-0,70) 2250- 5300	Ad	14.772,41	886,95
25.350.1002	2,1 - 4 (0,40-0,90) 3600- 8100	Ad	16.175,39	886,95
25.350.1003	2,1- 4 (0,91-2,00) 8101-18000	Ad	21.656,14	886,95
25.350.1004	2,1 - 4 (2,01-3,00) 18001-27000	Ad	25.406,14	886,95
25.350.1005	4,1- 8 (0,50-2,00) 4500-18000	Ad	31.624,60	1.126,41
25.350.1006	4,1 - 8 (2,01-3,50) 18001-31500	Ad	34.640,34	1.126,41
25.350.1007	4,1 - 8 (3,51-5,00) 31501-45000	Ad	35.754,84	1.126,41
25.350.1008	8,1-12 (0,50-2,00) 4500- 18000	Ad	38.580,76	1.605,31
25.350.1009	8,1-12 (2,01-3,51) 18001-31500	Ad	39.918,18	1.605,31
25.350.1010	8,1-12 (3,51-5,00) 31501-45000	Ad	42.370,09	1.605,31
25.350.1011	12,1-25 (0,50-2,00) 4500-18000	Ad	45.309,64	2.394,51
25.350.1012	12,1-25 (2,01-3,50) 18001-31500	Ad	47.263,30	2.394,51
25.350.1013	12,1-25 (3,51-5,00) 31501-45000	Ad	48.299,14	2.394,51
25.350.1014	25,1-60 (0,50-2,00) 4500-18000	Ad	51.304,93	3.210,61
25.350.1015	25,1-60 (2,01-3,50) 18001-31500	Ad	54.307,54	3.210,61
25.350.1016	25,1-60 (3,51-5,00) 31501-45000	Ad	57.034,81	3.210,61
25.350.1017	25,1-60 (5,01-7,00) 45001-63000	Ad	59.342,50	3.210,61
25.350.1018	60,1-100 (1,00-3,50) 9000-31500	Ad	67.631,69	3.999,83
25.350.1019	60,1-100 (3,51-5,00) 31500-45000	Ad	69.716,48	3.999,83
25.350.1020	60,1-100 (5,01-7,00) 45001-63000	Ad	72.142,18	3.999,83
25.350.1021	60,1-100 (7,01-8,50) 63001-76500	Ad	87.220,81	3.999,83
Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası:Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip) 2950 devir/ min.a kadar:				

Poz No	Tanım		Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli	
Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Islak Rotorlu Sirkülasyon Pompası: (TS EN 16297/1-2-3)						
25.350.3001	(0,5 - 3,5)	(1 - 3)	Ad	12.136,76	1.605,31	
25.350.3002	(3,5 - 7,0)	(1 - 3)	Ad	34.214,51	1.605,31	
25.350.3003	(7 - 11)	(1 - 3)	Ad	39.802,65	2.394,51	
25.350.3004	(3 - 6)	(3 - 5)	Ad	39.920,66	2.394,51	
25.350.3005	(6 - 9)	(3 - 5)	Ad	41.808,78	2.394,51	
25.350.3006	(9 - 12)	(3 - 5)	Ad	57.729,74	3.210,61	
25.350.3007	(12 - 17)	(3 - 5)	Ad	63.970,99	3.210,61	
25.350.3008	(12 - 20)	(5 - 10)	Ad	83.811,74	3.999,83	
25.350.3009	(20 - 28)	(5 - 10)	Ad	104.082,68	3.999,83	
25.350.3010	(28 - 36)	(5 - 10)	Ad	119.213,76	3.999,83	
25.350.3011	(36 - 50)	(5 - 10)	Ad	140.103,45	4.789,03	
Değişken Devirli (Frekans Konvertörlü) Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası:						
25.350.4001	4-13	1-10	Ad	119.063,86	2.394,51	
25.350.4002	6-14,5	1-14	Ad	122.525,40	2.394,51	
25.350.4003	6-14,5	1-26	Ad	125.806,53	3.210,61	
25.350.4004	12-34	1-17	Ad	152.163,88	3.999,83	
25.350.4005	17-38	1-20	Ad	156.231,04	4.789,03	
25.350.4006	18-42	1-27	Ad	170.292,63	6.394,34	
25.350.4007	20-52	1-30	Ad	199.796,80	7.183,54	
25.350.4008	24-56	1-20	Ad	187.862,51	6.394,34	
25.350.4009	26-56	1-20	Ad	196.122,99	6.394,34	
25.350.4010	26-60	1-17	Ad	177.110,79	6.394,34	
25.350.4011	32-100	1-14	Ad	211.728,59	7.183,54	
25.350.4012	36-80	1-20	Ad	208.843,99	7.183,54	
25.350.4013	44-120	1-18	Ad	217.760,05	7.183,54	
25.350.4014	45-135	1-40	Ad	338.683,31	8.788,85	
25.350.4015	50-155	1-52	Ad	317.182,35	9.578,05	
25.350.4016	52-104	1-64	Ad	357.173,53	9.578,05	
25.350.4017	60-155	1-48	Ad	367.794,14	9.578,05	
25.350.4018	65-130	1-30	Ad	296.856,48	8.788,85	
25.350.4019	90-230	1-21	Ad	318.228,80	8.788,85	
25.350.4020	90-250	1-25	Ad	383.001,40	8.788,85	
25.350.4021	90-270	1-28	Ad	385.364,03	9.578,05	
25.350.4022	120-260	1-30	Ad	409.752,09	9.578,05	
SANTRİFÜJ POMPALAR (tek veya çok kademeli): (Ölçü: Ad) (TS EN ISO 9905, TS EN ISO 9908, TS EN ISO 2858)						
Santrifüj Pompa; 1500/min. 'a kadar;						
25.355.1001	3 - 5	(3,0 - 5)	27.000 - 45.000	Ad	42.673,25	2.013,36
25.355.1002	3 - 5	(5,1 - 10)	45.001 - 90.000	Ad	45.592,81	2.323,66
25.355.1003	3 - 5	(10,1 - 15)	90.001 - 135.000	Ad	50.757,03	2.492,26
25.355.1004	3 - 5	(15,1 - 20)	135.001 - 180.000	Ad	54.543,84	2.633,98
25.355.1005	3 - 5	(20,1 - 30)	180.001 - 270.000	Ad	56.199,36	2.873,41
25.355.1006	3 - 5	(30,1 - 40)	270.001 - 360.000	Ad	74.370,55	3.042,01
25.355.1007	3 - 5	(40,1 - 60)	360.001 - 540.000	Ad	77.586,39	3.281,46
25.355.1008	3 - 5	(60,1 - 80)	540.001 - 720.000	Ad	95.028,61	3.520,93
25.355.1009	3 - 5	(80,1 - 100)	720.001 - 900.000	Ad	101.687,58	3.689,51
25.355.1010	5,1 - 10	(3,0 - 5)	27.000 - 45.000	Ad	44.945,04	2.252,81
25.355.1011	5,1 - 10	(5,1 - 10)	45.001 - 90.000	Ad	46.278,06	2.563,11
25.355.1012	5,1 - 10	(10,1 - 15)	90.001 - 135.000	Ad	51.722,94	2.802,58
25.355.1013	5,1 - 10	(15,1 - 20)	135.001 - 180.000	Ad	56.703,56	2.971,15
25.355.1014	5,1 - 10	(20,1 - 30)	180.001 - 270.000	Ad	58.831,14	3.210,61

Poz No	Tanım			Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.355.1015	5,1 - 10	(30,1 - 40)	270.001 - 360.000	Ad	77.584,55	3.450,08
25.355.1016	5,1 - 10	(40,1 - 60)	360.001 - 540.000	Ad	81.469,08	3.689,51
25.355.1017	5,1 - 10	(60,1 - 80)	540.001 - 720.000	Ad	96.616,73	3.928,98
25.355.1018	5,1 - 10	(80,1 - 100)	720.001 - 900.000	Ad	107.851,06	4.070,68
25.355.1019	10,1- 20	(3,0- 5)	27.000- 45.000	Ad	48.918,85	2.633,98
25.355.1020	10,1- 20	(5,1- 10)	45.001- 90.000	Ad	51.031,43	3.042,01
25.355.1021	10,1- 20	(10,1- 15)	90.001-135.000	Ad	53.355,66	3.281,46
25.355.1022	10,1- 20	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	60.762,03	3.450,08
25.355.1023	10,1- 20	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	63.563,56	3.760,36
25.355.1024	10,1- 20	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	86.481,26	3.928,98
25.355.1025	10,1- 20	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	87.150,88	4.310,13
25.355.1026	10,1- 20	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	117.298,46	4.549,56
25.355.1027	10,1- 20	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	129.018,64	4.718,18
25.355.1028	21- 30	(3,0- 5)	27.000- 45.000	Ad	55.963,35	2.873,41
25.355.1029	21- 30	(5,1- 10)	45.001- 90.000	Ad	57.530,53	3.352,31
25.355.1030	21- 30	(10,1- 15)	90.001-135.000	Ad	58.281,35	3.591,78
25.355.1031	21- 30	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	66.663,28	3.831,23
25.355.1032	21- 30	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	67.380,70	4.168,41
25.355.1033	21- 30	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	101.947,03	4.407,88
25.355.1034	21- 30	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	104.342,11	4.718,18
25.355.1035	21- 30	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	138.245,01	5.028,49
25.355.1036	21- 30	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	161.430,21	5.267,93
25.355.1037	31- 40	(3,0- 5)	27.000- 45.000	Ad	57.051,63	2.873,41
25.355.1038	31- 40	(5,1- 10)	45.001- 90.000	Ad	64.112,69	3.352,31
25.355.1039	31- 40	(10,1- 15)	90.001-135.000	Ad	64.575,05	3.591,78
25.355.1040	31- 40	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	71.776,90	3.831,23
25.355.1041	31- 40	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	94.391,14	4.168,41
25.355.1042	31- 40	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	105.198,76	4.407,88
25.355.1043	31- 40	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	156.422,43	4.718,18
25.355.1044	31- 40	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	175.482,70	5.028,49
25.355.1045	31- 40	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	207.977,33	5.267,93
25.355.1046	41- 50	(3,0- 5)	27.000- 45.000	Ad	58.901,99	3.281,46
25.355.1047	41- 50	(5,1- 10)	45.001- 90.000	Ad	66.762,86	3.760,36
25.355.1048	41- 50	(10,1- 20)	90.001-180.000	Ad	77.759,34	4.070,68
25.355.1049	41- 50	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	81.158,75	4.310,13
25.355.1050	41- 50	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	102.252,03	4.647,33
25.355.1051	41- 50	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	128.859,44	4.886,78
25.355.1052	41- 50	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	167.952,76	5.365,66
25.355.1053	41- 50	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	169.312,03	5.675,98
25.355.1054	41- 50	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	207.815,33	6.154,88
25.355.1055	51- 60	(3,0- 5)	27.000- 45.000	Ad	60.847,83	3.352,31
25.355.1056	51- 60	(5,1- 10)	45.001- 90.000	Ad	68.045,99	3.928,98
25.355.1057	51- 60	(10,1- 15)	90.001-135.000	Ad	78.373,75	4.239,28
25.355.1058	51- 60	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	92.341,30	4.478,71
25.355.1059	51- 60	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	117.105,24	4.789,03
25.355.1060	51- 60	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	143.980,86	5.126,24
25.355.1061	51- 60	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	174.650,40	5.507,38
25.355.1062	51- 60	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	194.655,41	5.844,59
25.355.1063	51- 60	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	240.726,10	6.154,88
25.355.1064	61- 80	(3,0- 5)	27.000- 45.000	Ad	64.768,28	3.352,31
25.355.1065	61- 80	(5,1- 10)	45.001- 90.000	Ad	72.291,70	4.070,68
25.355.1066	61- 80	(10,1- 15)	90.001-135.000	Ad	89.254,74	4.407,88
25.355.1067	61- 80	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	106.631,39	4.647,33

Poz No	Tanım			Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.355.1068	61- 80	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	135.176,84	5.028,49
25.355.1069	61- 80	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	151.956,29	5.365,66
25.355.1070	61- 80	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	182.854,74	5.844,59
25.355.1071	61- 80	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	237.317,01	6.154,88
25.355.1072	61- 80	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	247.652,61	6.394,34
25.355.1073	81-100	(3,0- 5)	27.000- 45.000	Ad	71.417,58	3.760,36
25.355.1074	81-100	(5,1- 10)	45.001- 90.000	Ad	88.344,05	4.310,13
25.355.1075	81-100	(10,1- 15)	90.001-135.000	Ad	101.622,66	4.647,33
25.355.1076	81-100	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	113.098,98	4.886,78
25.355.1077	81-100	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	148.809,44	5.365,66
25.355.1078	81-100	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	159.871,48	5.675,98
25.355.1079	81-100	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	220.725,21	6.084,03
25.355.1080	81-100	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	239.856,34	6.465,19
25.355.1081	81-100	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	333.812,24	6.802,39
25.355.1082	101-150	(5,0- 10)	45.000- 90.000	Ad	99.741,69	4.549,56
25.355.1083	101-150	(10,1- 15)	90.001-135.000	Ad	131.015,08	4.957,63
25.355.1084	101-150	(15,1- 20)	135.001-180.000	Ad	135.311,38	5.267,93
25.355.1085	101-150	(20,1- 30)	180.001-270.000	Ad	147.677,45	5.675,98
25.355.1086	101-150	(30,1- 40)	270.001-360.000	Ad	180.898,54	5.986,29
25.355.1087	101-150	(40,1- 60)	360.001-540.000	Ad	222.253,06	6.562,93
25.355.1088	101-150	(60,1- 80)	540.001-720.000	Ad	395.771,06	6.873,23
25.355.1089	101-150	(80,1-100)	720.001-900.000	Ad	565.093,29	7.183,54
25.355.1090	101-300	(10,0- 20)	90.000-180.000	Ad	153.300,85	5.267,93
25.355.1091	101-300	(20,1- 35)	180.001-315.000	Ad	216.945,58	5.844,59
25.355.1092	151-300	(35,1- 55)	315.001-495.000	Ad	312.821,05	7.183,54
25.355.1093	151-300	(56,0- 80)	504.000-720.000	Ad	485.425,33	7.760,18
25.355.1094	151-300	(81,0-120)	729.000-1.080.000	Ad	548.720,65	8.380,80
25.355.1095	151-300	(121-160)	1.081.000-1440.000	Ad	641.211,45	8.957,44
Santrifüj pompa; 3000 devir/ min. kadar, diğer özellikler BFT 25.355.1000'in aynı.						
KIZGIN SU POMPALARI: (Ölçü: Ad)						
Kızgın su pompası; 10 Atmosfer, 140 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 1500 devir/min.'a kadar;						
Kızgın su pompası; 10 Atmosfer, 140 °C şartlarında çalışacak, 3000 devir/ min.'a kadar;						
Kızgın su pompası; 12 Atmosfer, 170 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 1500 devir/min.'a kadar;						
Kızgın su pompası; 12 Atmosfer, 170 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 3000 devir/min.'a kadar;						
Kızgın su pompası; 20 Atmosfer, 200 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 1500 devir/min.'a kadar;						
Kızgın su pompası; 20 Atmosfer, 200 °C işletme, basınç ve sıcaklığında çalışabilir, 3000 devir/min.'a kadar;						
DÜŞEY MİLLİ SANTRİFÜJ POMPALAR (tek veya çok kademeli): (Ölçü: Ad)						
25.355.9001	0,8-4,0	(15-35)	135.000 - 315.000	Ad	31.529,08	2.394,51
25.355.9002	1,2-5,0	(22-50)	198.000 - 450.000	Ad	32.722,25	2.394,51
25.355.9003	1,8-5,5	(23-65)	207.000 - 585.000	Ad	38.324,18	3.210,61
25.355.9004	2,1-6,5	(24-75)	216.000 - 675.000	Ad	39.320,69	3.210,61
25.355.9005	2,5-6,8	(25-85)	225.000 - 765.000	Ad	44.227,03	3.999,83
Beton kaide yapılması;						
PİS SU POMPALARI: (Ölçü: Ad.)						
Dalgıç Tip Drenaj Pompası ;						
25.360.1101	2,0 - 6,0	(3,0 -6,0)		Ad	15.135,65	1.905,78
25.360.1102	3,0 - 10	(3,0 -6,0)		Ad	16.761,51	1.905,78

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.360.1103	3,0 - 10 (4,0 -7,0)	Ad	19.048,26	1.976,61
25.360.1104	3,0 - 15 (4,0 -10)	Ad	20.315,06	2.260,03
25.360.1105	2,0 - 15 (7,0 -15)	Ad	28.234,86	2.614,29
25.360.1106	2,0 - 10 (12 - 20)	Ad	34.305,66	2.614,29
25.360.1107	5,0 - 40 (3,0 -15)	Ad	42.107,45	2.968,54
25.360.1108	5,0 - 40 (5,0 -15)	Ad	52.164,25	2.968,54
25.360.1109	5,0 - 50 (7,0 -25)	Ad	87.671,41	3.322,80
Dalgıç Tip Pis Su Pompası;				
25.360.1201	5,0 - 10 (5,0 -10)	Ad	22.171,43	1.834,93
25.360.1202	5,0 - 10 (10 - 15)	Ad	31.216,06	1.976,61
25.360.1203	5,0 - 10 (15 -20)	Ad	44.863,00	2.118,33
25.360.1204	10 - 15 (5,0 -10)	Ad	40.619,81	1.834,93
25.360.1205	10 - 15 (10 - 15)	Ad	47.280,88	2.189,18
25.360.1206	15 - 20 (5,0 -10)	Ad	53.351,66	2.189,18
25.360.1207	15 - 20 (10 - 15)	Ad	65.010,86	2.401,73
25.360.1208	15 - 20 (15 - 20)	Ad	80.579,95	2.472,59
25.360.1209	20 - 25 (10 - 15)	Ad	78.114,93	2.472,59
25.360.1210	20 - 25 (15 - 20)	Ad	100.100,99	2.614,29
25.360.1211	20 - 25 (20 - 30)	Ad	126.222,58	2.826,84
25.360.1212	25 - 30 (20 - 25)	Ad	131.100,19	2.826,84
25.360.1213	25 - 30 (25 - 30)	Ad	131.923,70	2.968,54
25.360.1214	25 - 30 (30 - 35)	Ad	141.238,41	3.039,39
25.360.1215	30 - 40 (30 - 35)	Ad	168.259,45	3.181,10
25.360.1216	30 - 40 (35 - 40)	Ad	222.875,65	3.251,95
25.360.1217	30 - 40 (40 - 45)	Ad	266.740,11	3.322,80
25.360.1218	40 - 50 (35 - 40)	Ad	290.674,55	3.393,64
25.360.1219	40 - 50 (40 - 45)	Ad	351.130,83	3.535,35
25.360.1220	40 - 50 (45 - 50)	Ad	399.059,98	3.606,20
Parçalayıcı Bıçaklı Dalgıç Tip Pis Su Pompası;				
25.360.1301	5,0 - 10 (5,0 -10)	Ad	53.757,90	1.834,93
25.360.1302	5,0 - 10 (10 - 15)	Ad	63.930,16	1.976,61
25.360.1303	5,0 - 10 (15 -20)	Ad	71.755,43	2.118,33
25.360.1304	10 - 15 (5,0 -10)	Ad	67.751,00	2.047,46
25.360.1305	10 - 15 (10 - 15)	Ad	75.314,04	2.189,18
25.360.1306	15 - 20 (5,0 -10)	Ad	75.707,39	2.189,18
25.360.1307	15 - 20 (10 - 15)	Ad	77.532,70	2.401,73
25.360.1308	15 - 20 (15 - 20)	Ad	90.348,29	2.472,59
BORU BOYANMASI; (Ölçü: m)				
Boru boyanması, sülyen boya ile; (Ölçü: m)				
25.365.1101	15 Ø mm. – 50 Ø mm. (1/2" - 2") arası (2") dahil	m	52,39	45,99
25.365.1102	50 Ø mm. – 100 Ø mm. (2" - 4") arası (4") dahil	m	104,76	91,98
25.365.1103	100 Ø mm. – 150 Ø mm. (4" - 6") arası (6") dahil	m	156,79	137,96
25.365.1104	150 Ø mm. – 200 Ø mm. (6" - 8") arası (8") dahil	m	209,05	183,95
25.365.1105	200 Ø mm. – 250 Ø mm. (8" - 10") arası (10") dahil	m	243,80	212,43
25.365.1106	250 Ø mm. – 300 Ø mm. (10" - 12") arası (12") dahil	m	296,48	258,83
25.365.1107	300 Ø mm. – 350 Ø mm. (12" - 14") arası (14") dahil	m	348,31	304,39
25.365.1108	350 Ø mm. – 400 Ø mm. (14" - 16") arası (16") dahil	m	400,58	350,39
25.365.1109	400 Ø mm. – 450 Ø mm. (16" - 18") arası (18") dahil	m	451,21	394,75
25.365.1110	450 Ø mm. – 500 Ø mm. (18" - 20") ve yukarısı	m	489,61	426,88
Boru boyanması, yağlı boya ile; (Ölçü: m)				
25.365.1201	15 Ø mm. - 50 Ø mm. (1/2" - 2") arası (2") dahil	m	53,54	45,99
25.365.1202	50 Ø mm. - 100 Ø mm. (2" - 4") arası (4") dahil	m	106,80	91,98
25.365.1203	100 Ø mm. - 150 Ø mm. (4" - 6") arası (6") dahil	m	158,18	135,94

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.365.1204	150 Ø mm. - 200 Ø mm (6" - 8") arası (8") dahil	m	211,18	181,51
25.365.1205	200 Ø mm. - 250 Ø mm. (8" - 10") arası (10") dahil	m	250,31	213,24
25.365.1206	250 Ø mm. - 300 Ø mm. (10" - 12") arası (12") dahil	m	303,31	258,83
25.365.1207	300 Ø mm. - 350 Ø mm. (12" - 14") arası (14") dahil	m	356,29	304,39
25.365.1208	350 Ø mm. - 400 Ø mm (14" - 16") arası (16") dahil	m	408,88	349,56
25.365.1209	400 Ø mm. - 450 Ø mm. (16" - 18") arası (18") dahil	m	461,48	394,75
25.365.1210	450 Ø mm. - 500 Ø mm. (18" - 20") ve yukarısı	m	501,01	426,88
PASA KARŞI İZOLASYON:				
25.365.2100	Depo gibi sac yüzeyler üzerine fibro camlı izolasyon; (Ölçü: m2.)	m ²	300,61	108,25
Borular üzerine fibro camlı izolasyon; (Ölçü: m.)				
25.365.2201	15 Ø mm. - 50 Ø mm. (1/2" - 2") arası (2") dahil	m	51,06	20,28
25.365.2202	50 Ø mm. - 100 Ø mm. (2" - 4") arası (4") dahil	m	93,38	33,79
25.365.2203	100 Ø mm. - 150 Ø mm. (4" - 6") arası (6") dahil	m	140,43	50,06
25.365.2204	150 Ø mm. - 200 Ø mm. (6" - 8") arası (8") dahil	m	188,78	67,58
25.365.2205	200 Ø mm. - 250 Ø mm. (8" - 10") arası (10") dahil	m	243,94	91,98
25.365.2206	250 Ø mm. - 300 Ø mm. (10" - 12") arası (12") dahil	m	285,00	104,18
25.365.2207	300 Ø mm. - 350 Ø mm. (12" - 14") arası (14") dahil	m	341,44	129,84
25.365.2208	350 Ø mm. - 400 Ø mm. (14" - 16") ve yukarısı.	m	384,43	142,04
ÇEŞİTLİ METAL İMALAT İŞLERİ: (Ölçü: kg.)				
Çelik profilden kaynak yoluyla yapılıp; yalnız kaynak yerleri tesviye edilerek kullanılmak üzere (Teknik resmine göre ve malzemesi dahil) İnşaat işleri BFT 15.550.1202'den ödenecektir.				
25.365.3200	Pirinç profil veya çubuklardan kaynak veya perçin yoluyla yapılıp, yalnız kaynak yeri tesviye edilerek kullanılmak üzere (Teknik resmine göre ve malzemesi dahil).	Kg	539,80	70,85
25.365.3300	Alüminyum profil ve çubuklardan kaynak veya perçin ile yapılıp, yalnız kaynak yeri tesviye edilerek kullanılmak üzere. (Teknik Resmine göre ve malzemesi dahil)	Kg	320,34	70,85
25.365.3400	Galvanizli veya yüksek korozif korumaya sahip çinko magnezyum kaplamalı, çelik profillerden modüler konsol sistemleri; (Ölçü: kg)	Kg	393,68	42,51
TEKNİK YALITIM				
Depo, tank vb. düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 Ø mm'den büyük çaplı boruların taş yünü rabitz telli şilte ve taş yünü levhalar ile ısı yalıtımı; (Ölçü: m2)				
25.400.1001	3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³	m ²	775,71	478,90
25.400.1002	4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³	m ²	927,66	576,64
25.400.1003	5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³	m ²	1.034,94	612,08
25.400.1004	6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³	m ²	1.134,06	647,50
25.400.1005	8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³	m ²	1.345,86	718,35
25.400.1006	10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³	m ²	1.577,79	816,10
25.400.1007	12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/m ³	m ²	1.792,30	886,95
25.400.1008	3,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³	m ²	897,69	478,90
25.400.1009	4,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³	m ²	1.083,53	576,64
25.400.1010	5,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³	m ²	1.228,75	612,08
25.400.1011	6,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³	m ²	1.373,95	647,50
25.400.1012	8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³	m ²	1.652,16	718,35
25.400.1013	10 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³	m ²	1.973,54	816,10
25.400.1014	12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 125 kg/m ³	m ²	2.174,50	886,95
25.400.1020	4,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³	m ²	790,78	576,64
25.400.1021	5,0cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³	m ²	880,43	612,08
25.400.1022	6,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³	m ²	967,35	647,50
25.400.1023	8,0 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³	m ²	1.145,28	718,35
25.400.1024	10 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³	m ²	1.348,74	816,10
25.400.1025	12 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m ³	m ²	1.568,68	886,95

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Şilte veya levha tipi yalıtım malzemelerinin üzerlerinin sac ile kaplanması;				
25.400.1051	0,6 mm Alüminyum sac ile yüzey kaplama	m ²	813,66	279,81
25.400.1052	0,8 mm Alüminyum sac ile yüzey kaplama	m ²	1.138,39	391,00
25.400.1053	0,5 mm Galvanizli sac ile yüzey kaplama	m ²	663,83	391,00
Cam Yünü Prefabrik Boru İzolasyonu (Ölçü: m)				
25.400.2001	(1/2") 21 Ø mm 25 mm.	m	131,63	69,15
25.400.2002	(1/2") 21 Ø mm. 30 mm.	m	149,79	69,15
25.400.2003	21 Ø mm. 40 mm.	m	214,18	69,15
25.400.2004	21 Ø mm. 50 mm.	m	273,80	69,15
25.400.2005	21 Ø mm. 60 mm.	m	352,41	69,15
25.400.2006	(3/4") 27 Ø mm. 25 mm.	m	143,69	69,15
25.400.2007	(3/4") 27 Ø mm. 30 mm.	m	168,09	69,15
25.400.2008	27 Ø mm. 40 mm.	m	230,73	78,93
25.400.2009	27 Ø mm. 50 mm.	m	293,06	78,93
25.400.2010	27 Ø mm. 60 mm.	m	371,68	78,93
25.400.2011	(1") 34 Ø mm 30 mm.	m	191,41	78,93
25.400.2012	(1") 34 Ø mm. 40 mm.	m	240,21	78,93
25.400.2013	34 Ø mm 50 mm.	m	305,26	78,93
25.400.2014	34 Ø mm. 60 mm.	m	387,94	78,93
25.400.2015	(1 1/4") 42 Ø mm. 30 mm.	m	200,90	78,93
25.400.2016	(1 1/4") 42 Ø mm. 40 mm.	m	252,40	78,93
25.400.2017	42 Ø mm. 50 mm.	m	318,81	78,93
25.400.2018	42 Ø mm. 60 mm.	m	382,51	78,93
25.400.2019	(1 1/2") 48 Ø mm. 30 mm.	m	201,58	78,93
25.400.2020	(1 1/2") 48 Ø mm. 40 mm.	m	260,54	78,93
25.400.2021	48 Ø mm. 50 mm.	m	328,30	78,93
25.400.2022	48 Ø mm. 60 mm.	m	416,40	78,93
25.400.2023	57 Ø mm. 30 mm.	m	235,41	93,10
25.400.2024	57 Ø mm. 40 mm.	m	288,26	93,10
25.400.2025	57 Ø mm. 50 mm.	m	357,39	93,10
25.400.2026	57 Ø mm. 60 mm.	m	434,64	93,10
25.400.2027	(2") 60 Ø mm. 30 mm.	m	239,48	93,10
25.400.2028	(2") 60 Ø mm. 40 mm.	m	292,34	93,10
25.400.2029	60 Ø mm. 50 mm.	m	361,45	93,10
25.400.2030	60 Ø mm. 60 mm.	m	453,61	93,10
25.400.2031	60 Ø mm. 80 mm.	m	642,00	93,10
25.400.2032	63 Ø mm. 30 mm.	m	252,26	109,95
25.400.2033	63 Ø mm. 40 mm.	m	313,25	109,95
25.400.2034	63 Ø mm. 50 mm.	m	382,36	109,95
25.400.2035	63 Ø mm. 60 mm.	m	475,89	109,95
25.400.2036	63 Ø mm. 80 mm.	m	683,25	109,95
25.400.2037	70 Ø mm. 30 mm.	m	267,16	109,95
25.400.2038	70 Ø mm. 40 mm.	m	322,74	109,95
25.400.2039	70 Ø mm. 50 mm.	m	395,93	109,95
25.400.2040	70 Ø mm. 60 mm.	m	488,09	109,95
25.400.2041	70 Ø mm. 80 mm.	m	715,78	109,95
25.400.2042	76 Ø mm. 30 mm.	m	275,30	109,95
25.400.2043	76 Ø mm. 40 mm.	m	332,23	109,95
25.400.2044	76 Ø mm. 50 mm.	m	404,05	109,95
25.400.2045	76 Ø mm. 60 mm.	m	498,93	109,95
25.400.2046	76 Ø mm. 80 mm.	m	715,78	109,95
25.400.2047	83 Ø mm. 40 mm.	m	353,18	124,13

Poz No	Tanım		Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.2048	83 Ø mm.	50 mm.	m	430,43	124,13
25.400.2049	83 Ø mm.	60 mm.	m	528,01	124,13
25.400.2050	83 Ø mm.	80 mm.	m	769,25	124,13
25.400.2051	89 Ø mm.	40 mm.	m	368,39	131,21
25.400.2052	89 Ø mm.	50 mm.	m	445,65	131,21
25.400.2053	89 Ø mm.	60 mm.	m	575,75	131,21
25.400.2054	89 Ø mm.	80 mm.	m	792,61	131,21
25.400.2055	102 Ø mm.	40 mm.	m	405,58	148,06
25.400.2056	102 Ø mm.	50 mm.	m	485,54	148,06
25.400.2057	102 Ø mm.	60 mm.	m	591,25	148,06
25.400.2058	102 Ø mm.	80 mm.	m	825,73	148,06
25.400.2059	108 Ø mm.	40 mm.	m	419,44	155,15
25.400.2060	108 Ø mm.	50 mm.	m	503,46	155,15
25.400.2061	108 Ø mm.	60 mm.	m	609,18	155,15
25.400.2062	108 Ø mm.	80 mm.	m	870,76	155,15
25.400.2063	114 Ø mm.	40 mm.	m	436,01	162,24
25.400.2064	114 Ø mm.	50 mm.	m	518,69	162,24
25.400.2065	114 Ø mm.	60 mm.	m	627,11	162,24
25.400.2066	114 Ø mm.	80 mm.	m	885,98	162,24
25.400.2067	127 Ø mm.	40 mm.	m	476,21	186,18
25.400.2068	127 Ø mm.	50 mm.	m	564,31	186,18
25.400.2069	127 Ø mm.	60 mm.	m	676,80	186,18
25.400.2070	127 Ø mm.	80 mm.	m	945,15	186,18
25.400.2071	133 Ø mm.	50 mm.	m	583,60	193,28
25.400.2072	133 Ø mm.	60 mm.	m	693,39	193,28
25.400.2073	133 Ø mm.	80 mm.	m	968,51	193,28
25.400.2074	140 Ø mm.	50 mm.	m	600,15	203,04
25.400.2075	140 Ø mm.	60 mm.	m	719,41	203,04
25.400.2076	140 Ø mm.	80 mm.	m	997,25	203,04
25.400.2077	159 Ø mm.	50 mm.	m	665,06	234,08
25.400.2078	159 Ø mm.	60 mm.	m	787,05	234,08
25.400.2079	159 Ø mm.	80 mm.	m	1.079,79	234,08
25.400.2080	169 Ø mm.	50 mm.	m	688,40	241,15
25.400.2081	169 Ø mm.	60 mm.	m	813,09	241,15
25.400.2082	169 Ø mm.	80 mm.	m	1.112,61	241,15
25.400.2083	193 Ø mm.	50 mm.	m	765,84	279,28
25.400.2084	193 Ø mm.	60 mm.	m	898,65	279,28
25.400.2085	193 Ø mm.	80 mm.	m	1.214,44	279,28
25.400.2086	219 Ø mm.	50 mm.	m	845,96	317,39
25.400.2087	219 Ø mm.	60 mm.	m	986,91	317,39
25.400.2088	219 Ø mm.	80 mm.	m	1.321,68	317,39
25.400.2089	244 Ø mm.	50 mm.	m	919,01	348,43
25.400.2090	244 Ø mm.	60 mm.	m	1.069,45	348,43
25.400.2091	244 Ø mm.	80 mm.	m	1.417,78	348,43
25.400.2092	273 Ø mm.	50 mm.	m	1.014,33	396,30
25.400.2093	273 Ø mm.	60 mm.	m	1.182,39	396,30
25.400.2094	273 Ø mm.	80 mm.	m	1.542,90	396,30
Alüminyum Folyo Kahlı Cam Yünü Prefabrik Boru İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m)					
25.400.2501	(1/4") 15 Ø mm	25 mm	m	151,20	54,98
25.400.2502	(1/4") 15 Ø mm	30 mm	m	172,89	54,98
25.400.2503	(1/4") 15 Ø mm	40 mm	m	220,33	54,98
25.400.2504	(1/4") 15 Ø mm	50 mm	m	258,28	54,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.2505	(1/2") 21Ø mm 25 mm	m	174,86	69,15
25.400.2506	(1/2") 21 Ø mm 30 mm	m	197,90	69,15
25.400.2507	(1/2") 21 Ø mm 40 mm	m	250,76	69,15
25.400.2508	(1/2") 21 Ø mm 50 mm	m	310,40	69,15
25.400.2509	(1/2") 21 Ø mm 60 mm	m	356,48	69,15
25.400.2510	(3/4") 27 Ø mm 25 mm	m	192,78	78,93
25.400.2511	(3/4") 27 Ø mm 30 mm	m	219,88	78,93
25.400.2512	(3/4") 27 Ø mm 40 mm	m	272,74	78,93
25.400.2513	(3/4") 27 Ø mm 50 mm	m	326,95	78,93
25.400.2514	(3/4") 27 Ø mm 60 mm	m	378,45	78,93
25.400.2515	(1") 33 Ø mm 25 mm	m	204,29	78,93
25.400.2516	(1") 33 Ø mm 30 mm	m	232,08	78,93
25.400.2517	(1") 33 Ø mm 40 mm	m	286,29	78,93
25.400.2518	(1") 33 Ø mm 50 mm	m	336,44	78,93
25.400.2519	(1") 33 Ø mm 60 mm	m	410,98	78,93
25.400.2520	(11/4") 42Ø mm 25 mm	m	219,88	78,93
25.400.2521	(11/4") 42Ø mm 30 mm	m	241,56	78,93
25.400.2522	(11/4") 42Ø mm 40 mm	m	303,91	78,93
25.400.2523	(11/4") 42Ø mm 50 mm	m	383,88	78,93
25.400.2524	(11/4") 42Ø mm 60 mm	m	439,44	78,93
25.400.2525	(11/2") 48Ø mm 25 mm	m	233,43	78,93
25.400.2526	(11/2") 48Ø mm 30 mm	m	252,40	78,93
25.400.2527	(11/2") 48Ø mm 40 mm	m	317,46	78,93
25.400.2528	(11/2") 48Ø mm 50 mm	m	383,88	78,93
25.400.2529	(11/2") 48Ø mm 60 mm	m	466,55	78,93
25.400.2530	(2") 60 Ø mm 25 mm	m	262,51	93,10
25.400.2531	(2") 60 Ø mm 30 mm	m	284,20	93,10
25.400.2532	(2") 60 Ø mm 40 mm	m	342,48	93,10
25.400.2533	(2") 60 Ø mm 50 mm	m	393,98	93,10
25.400.2534	(2") 60 Ø mm 60 mm	m	487,50	93,10
25.400.2535	(2") 60 Ø mm 80 mm	m	686,73	93,10
25.400.2536	(21/2") 76Ø mm 25 mm	m	309,19	109,95
25.400.2537	(21/2") 76Ø mm 30 mm	m	334,94	109,95
25.400.2538	(21/2") 76Ø mm 40 mm	m	397,28	109,95
25.400.2539	(21/2") 76Ø mm 50 mm	m	447,43	109,95
25.400.2540	(21/2") 76Ø mm 60 mm	m	539,59	109,95
25.400.2541	(21/2") 76Ø mm 80 mm	m	790,33	109,95
25.400.2542	(21/2") 76Ø mm 100 mm	m	974,64	109,95
25.400.2543	(3") 89 Ø mm 25 mm	m	358,90	131,21
25.400.2544	(3") 89 Ø mm 30 mm	m	388,73	131,21
25.400.2545	(3") 89 Ø mm 40 mm	m	436,16	131,21
25.400.2546	(3") 89 Ø mm 50 mm	m	501,21	131,21
25.400.2547	(3") 89 Ø mm 60 mm	m	613,70	131,21
25.400.2548	(3") 89 Ø mm 80 mm	m	859,01	131,21
25.400.2549	(3") 89 Ø mm 100 mm	m	1.184,29	131,21
25.400.2550	(4")114 Ø mm 25 mm	m	331,65	162,24
25.400.2551	(4")114 Ø mm 30 mm	m	467,19	162,24
25.400.2552	(4")114 Ø mm 40 mm	m	524,11	162,24
25.400.2553	(4")114 Ø mm 50 mm	m	616,26	162,24
25.400.2554	(4")114 Ø mm 60 mm	m	720,63	162,24
25.400.2555	(4")114 Ø mm 80 mm	m	963,23	162,24
25.400.2556	(4")114 Ø mm 100 mm	m	1.434,88	162,24
25.400.2557	(5")140 Ø mm 30 mm	m	541,86	203,04

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.2558	(5")140 Ø mm 40 mm	m	628,61	203,04
25.400.2559	(5")140 Ø mm 50 mm	m	722,13	203,04
25.400.2560	(5")140 Ø mm 60 mm	m	849,53	203,04
25.400.2561	(5")140 Ø mm 80 mm	m	1.124,65	203,04
25.400.2562	(5")140 Ø mm 100 mm	m	1.608,50	203,04
25.400.2563	(6")169 Ø mm 30 mm	m	688,40	241,15
25.400.2564	(6")169 Ø mm 40 mm	m	742,61	241,15
25.400.2565	(6")169 Ø mm 50 mm	m	821,23	241,15
25.400.2566	(6")169 Ø mm 60 mm	m	997,41	241,15
25.400.2567	(6")169 Ø mm 80 mm	m	1.286,10	241,15
25.400.2568	(6")169 Ø mm 100 mm	m	1.778,08	241,15
25.400.2569	(8")219 Ø mm 30 mm	m	848,68	317,39
25.400.2570	(8")219 Ø mm 40 mm	m	1.020,80	317,39
25.400.2571	(8")219 Ø mm 50 mm	m	1.056,04	317,39
25.400.2572	(8")219 Ø mm 60 mm	m	1.321,68	317,39
25.400.2573	(8")219 Ø mm 80 mm	m	1.695,75	317,39
25.400.2574	(8")219 Ø mm 100 mm	m	2.174,18	317,39
25.400.2575	(10")273 Ø mm 30 mm	m	1.021,10	396,30
25.400.2576	(10")273 Ø mm 40 mm	m	1.231,18	396,30
25.400.2577	(10")273 Ø mm 50 mm	m	1.298,94	396,30
25.400.2578	(10")273 Ø mm 60 mm	m	1.481,91	396,30
25.400.2579	(10")273 Ø mm 80 mm	m	2.033,53	396,30
25.400.2580	(12")324 Ø mm 30 mm	m	1.148,53	465,45
25.400.2581	(12")324 Ø mm 40 mm	m	1.368,09	465,45
25.400.2582	(12")324 Ø mm 50 mm	m	1.490,08	465,45
25.400.2583	(12")324 Ø mm 60 mm	m	1.643,23	465,45
25.400.2584	(14")356 Ø mm 30 mm	m	1.234,38	513,35
25.400.2585	(14")356 Ø mm 40 mm	m	1.445,81	513,35
25.400.2586	(14")356 Ø mm 50 mm	m	1.570,50	513,35
25.400.2587	(14")356 Ø mm 60 mm	m	1.654,53	513,35
Taş Yünü Esaslı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ölçü: m) (TS EN 14303)				
25.400.3001	(1/4") 15 Ø mm 25 mm	m	163,40	54,98
25.400.3002	(1/4") 15 Ø mm 30 mm	m	197,29	54,98
25.400.3003	(1/4") 15 Ø mm 40 mm	m	251,50	54,98
25.400.3004	(1/4") 15 Ø mm 50 mm	m	305,71	54,98
25.400.3005	(1/2") 21 Ø mm 25 mm	m	191,13	69,15
25.400.3006	(1/2") 21 Ø mm 30 mm	m	222,30	69,15
25.400.3007	(1/2") 21 Ø mm 40 mm	m	294,14	69,15
25.400.3008	(1/2") 21 Ø mm 50 mm	m	348,35	69,15
25.400.3009	(1/2") 21 Ø mm 60 mm	m	454,06	69,15
25.400.3010	(3/4") 27 Ø mm 25 mm	m	218,53	78,93
25.400.3011	(3/4") 27 Ø mm 30 mm	m	245,63	78,93
25.400.3012	(3/4") 27 Ø mm 40 mm	m	322,89	78,93
25.400.3013	(3/4") 27 Ø mm 50 mm	m	381,16	78,93
25.400.3014	(3/4") 27 Ø mm 60 mm	m	492,30	78,93
25.400.3015	(1") 33 Ø mm 25 mm	m	232,08	78,93
25.400.3016	(1") 33 Ø mm 30 mm	m	265,96	78,93
25.400.3017	(1") 33 Ø mm 40 mm	m	343,21	78,93
25.400.3018	(1") 33 Ø mm 50 mm	m	405,55	78,93
25.400.3019	(1") 33 Ø mm 60 mm	m	518,05	78,93
25.400.3020	(1 1/4") 42Ø mm 25 mm	m	251,05	78,93
25.400.3021	(1 1/4") 42Ø mm 30 mm	m	280,86	78,93
25.400.3022	(1 1/4") 42Ø mm 40 mm	m	358,13	78,93

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.3023	(11/4") 42Ø mm 50 mm	m	435,38	78,93
25.400.3024	(11/4") 42Ø mm 60 mm	m	560,06	78,93
25.400.3025	(11/2") 48Ø mm 25 mm	m	270,03	78,93
25.400.3026	(11/2") 48Ø mm 30 mm	m	289,00	78,93
25.400.3027	(11/2") 48Ø mm 40 mm	m	368,96	78,93
25.400.3028	(11/2") 48Ø mm 50 mm	m	470,61	78,93
25.400.3029	(11/2") 48Ø mm 60 mm	m	621,05	78,93
25.400.3030	(2") 60 Ø mm 25 mm	m	292,34	93,10
25.400.3031	(2") 60 Ø mm 30 mm	m	322,15	93,10
25.400.3032	(2") 60 Ø mm 40 mm	m	389,91	93,10
25.400.3033	(2") 60 Ø mm 50 mm	m	555,26	93,10
25.400.3034	(2") 60 Ø mm 60 mm	m	731,45	93,10
25.400.3035	(2") 60 Ø mm 80 mm	m	967,28	93,10
25.400.3036	(21/2") 76Ø mm 25 mm	m	330,86	109,95
25.400.3037	(21/2") 76Ø mm 30 mm	m	360,69	109,95
25.400.3038	(21/2") 76Ø mm 40 mm	m	460,98	109,95
25.400.3039	(21/2") 76Ø mm 50 mm	m	638,53	109,95
25.400.3040	(21/2") 76Ø mm 60 mm	m	806,59	109,95
25.400.3041	(21/2") 76Ø mm 80 mm	m	1.043,76	109,95
25.400.3042	(21/2") 76Ø mm 100 mm	m	1.421,90	109,95
25.400.3043	(3") 89 Ø mm 25 mm	m	388,73	131,21
25.400.3044	(3") 89 Ø mm 30 mm	m	403,63	131,21
25.400.3045	(3") 89 Ø mm 40 mm	m	521,54	131,21
25.400.3046	(3") 89 Ø mm 50 mm	m	703,15	131,21
25.400.3047	(3") 89 Ø mm 60 mm	m	882,06	131,21
25.400.3048	(3") 89 Ø mm 80 mm	m	1.211,40	131,21
25.400.3049	(3") 89 Ø mm 100 mm	m	1.435,03	131,21
25.400.3050	(4")114 Ø mm 25 mm	m	472,60	162,24
25.400.3051	(4")114 Ø mm 30 mm	m	495,65	162,24
25.400.3052	(4")114 Ø mm 40 mm	m	608,14	162,24
25.400.3053	(4")114 Ø mm 50 mm	m	841,25	162,24
25.400.3054	(4")114 Ø mm 60 mm	m	960,53	162,24
25.400.3055	(4")114 Ø mm 80 mm	m	1.287,15	162,24
25.400.3056	(4")114 Ø mm 100 mm	m	1.750,66	162,24
25.400.3057	(5")140 Ø mm 30 mm	m	594,73	203,04
25.400.3058	(5")140 Ø mm 40 mm	m	699,09	203,04
25.400.3059	(5")140 Ø mm 50 mm	m	852,24	203,04
25.400.3060	(5")140 Ø mm 60 mm	m	1.059,60	203,04
25.400.3061	(5")140 Ø mm 80 mm	m	1.375,39	203,04
25.400.3062	(5")140 Ø mm 100 mm	m	1.935,14	203,04
25.400.3063	(6")169 Ø mm 30 mm	m	639,61	241,15
25.400.3064	(6")169 Ø mm 40 mm	m	804,96	241,15
25.400.3065	(6")169 Ø mm 50 mm	m	986,58	241,15
25.400.3066	(6")169 Ø mm 60 mm	m	1.273,90	241,15
25.400.3067	(6")169 Ø mm 80 mm	m	1.654,75	241,15
25.400.3068	(6")169 Ø mm 100 mm	m	2.240,24	241,15
25.400.3069	(8")219 Ø mm 30 mm	m	839,19	317,39
25.400.3070	(8")219 Ø mm 40 mm	m	1.035,70	317,39
25.400.3071	(8")219 Ø mm 50 mm	m	1.239,00	317,39
25.400.3072	(8")219 Ø mm 60 mm	m	1.458,56	317,39
25.400.3073	(8")219 Ø mm 80 mm	m	1.958,68	317,39
25.400.3074	(8")219 Ø mm 100 mm	m	2.506,23	317,39
25.400.3075	(10")273 Ø mm 30 mm	m	985,86	396,30

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.3076	(10")273 Ø mm 40 mm	m	1.204,06	396,30
25.400.3077	(10")273 Ø mm 50 mm	m	1.420,93	396,30
25.400.3078	(10")273 Ø mm 60 mm	m	1.693,34	396,30
25.400.3079	(10")273 Ø mm 80 mm	m	2.242,24	396,30
25.400.3080	(12")324 Ø mm 30 mm	m	1.140,40	465,45
25.400.3081	(12")324 Ø mm 40 mm	m	1.410,10	465,45
25.400.3082	(12")324 Ø mm 50 mm	m	1.666,26	465,45
25.400.3083	(12")324 Ø mm 60 mm	m	1.988,83	465,45
25.400.3084	(14")356 Ø mm 30 mm	m	1.292,66	513,35
25.400.3085	(14")356 Ø mm 40 mm	m	1.546,10	513,35
25.400.3086	(14")356 Ø mm 50 mm	m	1.821,23	513,35
Alüminyum Folyo Kaplı Taş Yünü Prefabrik Boru İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m)				
25.400.3501	(1/4") 15 Ø mm 25 mm	m	206,78	54,98
25.400.3502	(1/4") 15 Ø mm 30 mm	m	246,08	54,98
25.400.3503	(1/4") 15 Ø mm 40 mm	m	305,71	54,98
25.400.3504	(1/4") 15 Ø mm 50 mm	m	368,05	54,98
25.400.3505	(1/2") 21Ø mm 25 mm	m	248,05	69,15
25.400.3506	(1/2") 21 Ø mm 30 mm	m	286,00	69,15
25.400.3507	(1/2") 21 Ø mm 40 mm	m	353,76	69,15
25.400.3508	(1/2") 21 Ø mm 50 mm	m	448,64	69,15
25.400.3509	(1/2") 21 Ø mm 60 mm	m	536,74	69,15
25.400.3510	(3/4") 27 Ø mm 25 mm	m	275,45	78,93
25.400.3511	(3/4") 27 Ø mm 30 mm	m	317,46	78,93
25.400.3512	(3/4") 27 Ø mm 40 mm	m	389,29	78,93
25.400.3513	(3/4") 27 Ø mm 50 mm	m	476,04	78,93
25.400.3514	(3/4") 27 Ø mm 60 mm	m	577,69	78,93
25.400.3515	(1") 33 Ø mm 25 mm	m	295,78	78,93
25.400.3516	(1") 33 Ø mm 30 mm	m	341,86	78,93
25.400.3517	(1") 33 Ø mm 40 mm	m	424,53	78,93
25.400.3518	(1") 33 Ø mm 50 mm	m	493,65	78,93
25.400.3519	(1") 33 Ø mm 60 mm	m	603,44	78,93
25.400.3520	(1 1/4") 42Ø mm 25 mm	m	322,89	78,93
25.400.3521	(1 1/4") 42Ø mm 30 mm	m	356,76	78,93
25.400.3522	(1 1/4") 42Ø mm 40 mm	m	429,95	78,93
25.400.3523	(1 1/4") 42Ø mm 50 mm	m	537,03	78,93
25.400.3524	(1 1/4") 42Ø mm 60 mm	m	653,58	78,93
25.400.3525	(1 1/2") 48Ø mm 25 mm	m	336,44	78,93
25.400.3526	(1 1/2") 48Ø mm 30 mm	m	368,96	78,93
25.400.3527	(1 1/2") 48Ø mm 40 mm	m	442,15	78,93
25.400.3528	(1 1/2") 48Ø mm 50 mm	m	546,51	78,93
25.400.3529	(1 1/2") 48Ø mm 60 mm	m	676,63	78,93
25.400.3530	(2") 60 Ø mm 25 mm	m	375,00	93,10
25.400.3531	(2") 60 Ø mm 30 mm	m	408,89	93,10
25.400.3532	(2") 60 Ø mm 40 mm	m	484,79	93,10
25.400.3533	(2") 60 Ø mm 50 mm	m	608,13	93,10
25.400.3534	(2") 60 Ø mm 60 mm	m	709,78	93,10
25.400.3535	(2") 60 Ø mm 80 mm	m	1.067,58	93,10
25.400.3536	(2 1/2") 76Ø mm 25 mm	m	425,74	109,95
25.400.3537	(2 1/2") 76Ø mm 30 mm	m	448,78	109,95
25.400.3538	(2 1/2") 76Ø mm 40 mm	m	549,08	109,95
25.400.3539	(2 1/2") 76Ø mm 50 mm	m	699,51	109,95
25.400.3540	(2 1/2") 76Ø mm 60 mm	m	855,38	109,95

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.3541	(21/2") 76Ø mm 80 mm	m	1.134,58	109,95
25.400.3542	(21/2") 76Ø mm 100 mm	m	1.537,10	109,95
25.400.3543	(3") 89 Ø mm 25 mm	m	474,11	131,21
25.400.3544	(3") 89 Ø mm 30 mm	m	503,93	131,21
25.400.3545	(3") 89 Ø mm 40 mm	m	612,35	131,21
25.400.3546	(3") 89 Ø mm 50 mm	m	743,81	131,21
25.400.3547	(3") 89 Ø mm 60 mm	m	898,33	131,21
25.400.3548	(3") 89 Ø mm 80 mm	m	1.243,93	131,21
25.400.3549	(3") 89 Ø mm 100 mm	m	1.628,84	131,21
25.400.3550	(4")114 Ø mm 25 mm	m	567,48	162,24
25.400.3551	(4")114 Ø mm 30 mm	m	587,81	162,24
25.400.3552	(4")114 Ø mm 40 mm	m	742,31	162,24
25.400.3553	(4")114 Ø mm 50 mm	m	902,24	162,24
25.400.3554	(4")114 Ø mm 60 mm	m	1.036,41	162,24
25.400.3555	(4")114 Ø mm 80 mm	m	1.474,19	162,24
25.400.3556	(4")114 Ø mm 100 mm	m	1.974,30	162,24
25.400.3557	(5")140 Ø mm 30 mm	m	677,40	203,04
25.400.3558	(5")140 Ø mm 40 mm	m	815,64	203,04
25.400.3559	(5")140 Ø mm 50 mm	m	982,35	203,04
25.400.3560	(5")140 Ø mm 60 mm	m	1.177,51	203,04
25.400.3561	(5")140 Ø mm 80 mm	m	1.615,28	203,04
25.400.3562	(5")140 Ø mm 100 mm	m	2.199,41	203,04
25.400.3563	(6")169 Ø mm 30 mm	m	790,05	241,15
25.400.3564	(6")169 Ø mm 40 mm	m	907,96	241,15
25.400.3565	(6")169 Ø mm 50 mm	m	1.096,35	241,15
25.400.3566	(6")169 Ø mm 60 mm	m	1.241,38	241,15
25.400.3567	(6")169 Ø mm 80 mm	m	1.699,48	241,15
25.400.3568	(6")169 Ø mm 100 mm	m	2.230,75	241,15
25.400.3569	(8")219 Ø mm 30 mm	m	966,59	317,39
25.400.3570	(8")219 Ø mm 40 mm	m	1.165,81	317,39
25.400.3571	(8")219 Ø mm 50 mm	m	1.329,81	317,39
25.400.3572	(8")219 Ø mm 60 mm	m	1.533,10	317,39
25.400.3573	(8")219 Ø mm 80 mm	m	2.077,94	317,39
25.400.3574	(8")219 Ø mm 100 mm	m	2.590,25	317,39
25.400.3575	(10")273 Ø mm 30 mm	m	1.162,05	396,30
25.400.3576	(10")273 Ø mm 40 mm	m	1.374,84	396,30
25.400.3577	(10")273 Ø mm 50 mm	m	1.610,66	396,30
25.400.3578	(10")273 Ø mm 60 mm	m	1.861,40	396,30
25.400.3579	(10")273 Ø mm 80 mm	m	2.502,46	396,30
25.400.3580	(12")324 Ø mm 30 mm	m	1.327,43	465,45
25.400.3581	(12")324 Ø mm 40 mm	m	1.606,63	465,45
25.400.3582	(12")324 Ø mm 50 mm	m	1.872,26	465,45
25.400.3583	(12")324 Ø mm 60 mm	m	2.188,06	465,45
25.400.3584	(14")356 Ø mm 30 mm	m	1.487,83	513,35
25.400.3585	(14")356 Ø mm 40 mm	m	1.769,73	513,35
25.400.3586	(14")356 Ø mm 50 mm	m	2.027,24	513,35
Polietilen köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m)				
25.400.4001	(1/2") 22 Ø mm. 10 mm.	m	31,13	23,94
25.400.4002	(1/2") 22 Ø mm. 15 mm.	m	36,48	23,94
25.400.4003	(1/2") 22 Ø mm. 20 mm.	m	41,96	23,94
25.400.4004	(1/2") 22 Ø mm. 30 mm.	m	69,66	23,94
25.400.4005	(3/4") 28 Ø mm. 10 mm.	m	39,40	31,04
25.400.4006	(3/4") 28 Ø mm. 15 mm.	m	46,06	31,04

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.4007	(3/4") 28 Ø mm. 20 mm.	m	52,08	31,04
25.400.4008	(3/4") 28 Ø mm. 30 mm.	m	81,08	31,04
25.400.4009	(1") 35 Ø mm. 10 mm.	m	41,63	31,04
25.400.4010	(1") 35 Ø mm. 15 mm.	m	47,50	31,04
25.400.4011	(1") 35 Ø mm. 20 mm.	m	54,81	31,04
25.400.4012	(1") 35 Ø mm. 30 mm.	m	87,74	31,04
25.400.4013	(1 1/4") 42 Ø mm. 10 mm.	m	50,06	38,11
25.400.4014	(1 1/4") 42 Ø mm. 15 mm.	m	58,10	38,11
25.400.4015	1 1/4") 42 Ø mm. 20 mm.	m	65,81	38,11
25.400.4016	(1 1/4") 42 Ø mm. 30 mm.	m	101,09	38,11
25.400.4017	(1 1/2") 48 Ø mm. 10 mm.	m	52,23	38,11
25.400.4018	(1 1/2") 48 Ø mm. 15 mm.	m	58,36	38,11
25.400.4019	(1 1/2") 48 Ø mm. 20 mm.	m	67,25	38,11
25.400.4020	(1 1/2") 48 Ø mm. 30 mm.	m	106,70	38,11
25.400.4021	(2") 60 Ø mm. 10 mm.	m	72,09	54,98
25.400.4022	(2") 60 Ø mm. 15 mm.	m	81,36	54,98
25.400.4023	(2") 60 Ø mm. 20 mm.	m	90,25	54,98
25.400.4024	(2") 60 Ø mm. 30 mm.	m	135,98	54,98
25.400.4025	(2 1/2") 76 Ø mm. 10 mm.	m	83,35	62,05
25.400.4026	(2 1/2") 76 Ø mm. 15 mm.	m	93,93	62,05
25.400.4027	(2 1/2") 76 Ø mm. 20 mm.	m	117,58	62,05
25.400.4028	(2 1/2") 76 Ø mm. 30 mm.	m	179,64	62,05
25.400.4029	(3") 89 Ø mm. 10 mm.	m	105,10	76,23
25.400.4030	(3") 89 Ø mm. 15 mm.	m	114,64	76,23
25.400.4031	(3") 89 Ø mm. 20 mm.	m	140,90	76,23
25.400.4032	(3") 89 Ø mm. 30 mm.	m	216,03	76,23
25.400.4033	(4") 114 Ø mm. 15 mm.	m	145,64	100,18
25.400.4034	(4") 114 Ø mm. 20 mm.	m	187,06	100,18
25.400.4035	(4") 114 Ø mm. 30 mm.	m	268,71	100,18
25.400.4036	(5") 139 Ø mm. 20 mm.	m	246,50	100,18
Alüminyum Kompozit Film Kaplı Polietilen Prefabrik Boru ile Isı Yalıtımı (Ölçü: m)				
25.400.4501	(1/2") 22 Ø mm. 10 mm.	m	38,70	23,94
25.400.4502	(1/2") 22 Ø mm. 15 mm.	m	44,71	23,94
25.400.4503	(1/2") 22 Ø mm. 20 mm.	m	56,99	23,94
25.400.4504	(1/2") 22 Ø mm. 30 mm.	m	96,45	23,94
25.400.4505	(3/4") 28 Ø mm. 10 mm.	m	48,29	31,04
25.400.4506	(3/4") 28 Ø mm. 15 mm.	m	58,74	31,04
25.400.4507	(3/4") 28 Ø mm. 20 mm.	m	69,58	31,04
25.400.4508	(3/4") 28 Ø mm. 30 mm.	m	106,16	31,04
25.400.4509	(1") 35 Ø mm. 10 mm.	m	49,59	31,04
25.400.4510	(1") 35 Ø mm. 15 mm.	m	63,05	31,04
25.400.4511	(1") 35 Ø mm. 20 mm.	m	76,50	31,04
25.400.4512	(1") 35 Ø mm. 30 mm.	m	112,70	31,04
25.400.4513	(1 1/4") 42 Ø mm. 10 mm.	m	61,50	38,11
25.400.4514	(1 1/4") 42 Ø mm. 15 mm.	m	73,78	38,11
25.400.4515	(1 1/4") 42 Ø mm. 20 mm.	m	86,33	38,11
25.400.4516	(1 1/4") 42 Ø mm. 30 mm.	m	129,56	38,11
25.400.4517	(1 1/2") 48 Ø mm. 10 mm.	m	62,41	38,11
25.400.4518	(1 1/2") 48 Ø mm. 15 mm.	m	80,96	38,11
25.400.4519	(1 1/2") 48 Ø mm. 20 mm.	m	92,20	38,11
25.400.4520	(1 1/2") 48 Ø mm. 30 mm.	m	140,03	38,11
25.400.4521	(2") 60 Ø mm. 10 mm.	m	87,64	54,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.4522	(2") 60 Ø mm. 15 mm.	m	110,64	54,98
25.400.4523	(2") 60 Ø mm. 20 mm.	m	122,91	54,98
25.400.4524	(2") 60 Ø mm. 30 mm.	m	178,44	54,98
25.400.4525	(2 1/2") 76 Ø mm. 10 mm.	m	106,08	62,05
25.400.4526	(2 1/2") 76 Ø mm. 15 mm.	m	128,03	62,05
25.400.4527	(2 1/2") 76 Ø mm. 20 mm.	m	165,91	62,05
25.400.4528	(2 1/2") 76 Ø mm. 30 mm.	m	203,15	62,05
25.400.4529	(3") 89 Ø mm. 10 mm.	m	132,14	76,23
25.400.4530	(3") 89 Ø mm. 15 mm.	m	153,31	76,23
25.400.4531	(3") 89 Ø mm. 20 mm.	m	184,66	76,23
25.400.4532	(3") 89 Ø mm. 30 mm.	m	231,70	76,23
25.400.4533	(4") 114 Ø mm. 15 mm.	m	192,29	100,18
25.400.4534	(4") 114 Ø mm. 20 mm.	m	238,66	100,18
25.400.4535	(4") 114 Ø mm. 30 mm.	m	285,70	100,18
25.400.4536	(5") 139 Ø mm. 20 mm.	m	303,99	100,18
25.400.4537	(5") 139 Ø mm. 30 mm.	m	385,00	100,18
25.400.4538	(6") 165 Ø mm. 20 mm.	m	358,86	100,18
25.400.4539	(6") 165 Ø mm. 30 mm.	m	462,08	100,18
Kaçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m)				
25.400.5001	(3/8") 18 Ø mm 9 mm	m	33,65	16,86
25.400.5002	(3/8") 18 Ø mm 13 mm	m	43,73	16,86
25.400.5003	(3/8") 18 Ø mm 19 mm	m	61,81	16,86
25.400.5004	(3/8") 18 Ø mm 25 mm	m	83,39	16,86
25.400.5005	(3/8") 18 Ø mm 32 mm	m	116,33	16,86
25.400.5006	(1/2") 22 Ø mm 9 mm	m	42,80	23,94
25.400.5007	(1/2") 22 Ø mm 13 mm	m	51,06	23,94
25.400.5008	(1/2") 22 Ø mm 19 mm	m	71,73	23,94
25.400.5009	(1/2") 22 Ø mm 25 mm	m	92,40	23,94
25.400.5010	(1/2") 22 Ø mm 32 mm	m	123,40	23,94
25.400.5011	(3/4") 28 Ø mm 9 mm	m	53,25	31,04
25.400.5012	(3/4") 28 Ø mm 13 mm	m	63,98	31,04
25.400.5013	(3/4") 28 Ø mm 19 mm	m	84,64	31,04
25.400.5014	(3/4") 28 Ø mm 25 mm	m	106,60	31,04
25.400.5015	(3/4") 28 Ø mm 32 mm	m	156,98	31,04
25.400.5016	(1") 35 Ø mm 9 mm	m	56,74	31,04
25.400.5017	(1") 35 Ø mm 13 mm	m	71,34	31,04
25.400.5018	(1") 35 Ø mm 19 mm	m	93,43	31,04
25.400.5019	(1") 35 Ø mm 25 mm	m	127,28	31,04
25.400.5020	(1") 35 Ø mm 32 mm	m	177,00	31,04
25.400.5021	(1 ¼") 42 Ø mm 9 mm	m	69,76	38,11
25.400.5022	(1 ¼") 42 Ø mm 13 mm	m	85,65	38,11
25.400.5023	(1 ¼") 42 Ø mm 19 mm	m	109,80	38,11
25.400.5024	(1 ¼") 42 Ø mm 25 mm	m	144,04	38,11
25.400.5025	(1 ¼") 42 Ø mm 32 mm	m	200,86	38,11
25.400.5026	(1 ½") 48 Ø mm 9 mm	m	74,15	38,11
25.400.5027	(1 ½") 48 Ø mm 13 mm	m	89,91	38,11
25.400.5028	(1 ½") 48 Ø mm 19 mm	m	114,96	38,11
25.400.5029	(1 ½") 48 Ø mm 25 mm	m	155,66	38,11
25.400.5030	(1 ½") 48 Ø mm 32 mm	m	222,83	38,11
25.400.5031	(2") 60 Ø mm 9 mm	m	94,38	54,98
25.400.5032	(2") 60 Ø mm 13 mm	m	110,65	54,98
25.400.5033	(2") 60 Ø mm 19 mm	m	147,34	54,98
25.400.5034	(2") 60 Ø mm 25 mm	m	191,90	54,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.5035	(2'') 60 Ø mm 32 mm	m	259,06	54,98
25.400.5036	(2 ½'') 76 Ø mm 9 mm	m	117,73	62,05
25.400.5037	(2 ½'') 76 Ø mm 13 mm	m	139,55	62,05
25.400.5038	(2 ½'') 76 Ø mm 19 mm	m	183,48	62,05
25.400.5039	(2 ½'') 76 Ø mm 25 mm	m	244,18	62,05
25.400.5040	(2 ½'') 76 Ø mm 32 mm	m	326,85	62,05
25.400.5041	(3'') 89 Ø mm 9 mm	m	147,26	76,23
25.400.5042	(3'') 89 Ø mm 13 mm	m	176,34	76,23
25.400.5043	(3'') 89 Ø mm 19 mm	m	220,90	76,23
25.400.5044	(3'') 89 Ø mm 25 mm	m	288,06	76,23
25.400.5045	(3'') 89 Ø mm 32 mm	m	378,49	76,23
25.400.5046	(4'') 114 Ø mm 9 mm	m	186,08	100,18
25.400.5047	(4'') 114 Ø mm 13 mm	m	219,66	100,18
25.400.5048	(4'') 114 Ø mm 19 mm	m	271,98	100,18
25.400.5049	(4'') 114 Ø mm 25 mm	m	358,51	100,18
25.400.5050	(4'') 114 Ø mm 32 mm	m	472,19	100,18
25.400.5051	(3/8'') 18 Ø mm 40mm	m	149,91	16,86
25.400.5052	(1/2'') 22 Ø mm 40 mm	m	162,15	23,94
25.400.5053	(3/4'') 28 Ø mm 40 mm	m	189,91	31,04
25.400.5054	(1'') 35 Ø mm 40 mm	m	206,71	31,04
25.400.5055	(1 ¼'') 42 Ø mm 40 mm	m	233,16	38,11
25.400.5056	(1 ½'') 48 Ø mm 40 mm	m	247,36	38,11
25.400.5057	(2'') 60 Ø mm 40 mm	m	299,10	54,98
25.400.5058	(2 ½'') 76 Ø mm 40 mm	m	338,48	62,05
25.400.5059	(3'') 89 Ø mm 40 mm	m	388,81	76,23
25.400.5060	(4'') 114 Ø mm 40 mm	m	482,51	100,18
Alüminyum kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m)				
25.400.5501	(1/2'') 22 Ø mm 9 mm	m	49,00	23,94
25.400.5502	(1/2'') 22 Ø mm 13 mm	m	60,75	23,94
25.400.5503	(1/2'') 22 Ø mm 19 mm	m	93,04	23,94
25.400.5504	(1/2'') 22 Ø mm 25 mm	m	137,61	23,94
25.400.5505	(1/2'') 22 Ø mm 32 mm	m	230,61	23,94
25.400.5506	(3/4'') 28 Ø mm 9 mm	m	58,94	31,04
25.400.5507	(3/4'') 28 Ø mm 13 mm	m	72,24	31,04
25.400.5508	(3/4'') 28 Ø mm 19 mm	m	109,83	31,04
25.400.5509	(3/4'') 28 Ø mm 25 mm	m	155,04	31,04
25.400.5510	(3/4'') 28 Ø mm 32 mm	m	237,71	31,04
25.400.5511	(1'') 35 Ø mm 9 mm	m	64,49	31,04
25.400.5512	(1'') 35 Ø mm 13 mm	m	77,66	31,04
25.400.5513	(1'') 35 Ø mm 19 mm	m	122,75	31,04
25.400.5514	(1'') 35 Ø mm 25 mm	m	177,00	31,04
25.400.5515	(1'') 35 Ø mm 32 mm	m	257,09	31,04
25.400.5516	(1 ¼'') 42 Ø mm 9 mm	m	76,35	38,11
25.400.5517	(1 ¼'') 42 Ø mm 13 mm	m	92,75	38,11
25.400.5518	(1 ¼'') 42 Ø mm 19 mm	m	145,98	38,11
25.400.5519	(1 ¼'') 42 Ø mm 25 mm	m	206,04	38,11
25.400.5520	(1 ¼'') 42 Ø mm 32 mm	m	299,04	38,11
25.400.5521	(1 ½'') 48 Ø mm 9 mm	m	83,19	38,11
25.400.5522	(1 ½'') 48 Ø mm 13 mm	m	98,44	38,11
25.400.5523	(1 ½'') 48 Ø mm 19 mm	m	159,54	38,11
25.400.5524	(1 ½'') 48 Ø mm 25 mm	m	226,70	38,11
25.400.5525	(1 ½'') 48 Ø mm 32 mm	m	314,54	38,11

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.5526	(2'') 60 Ø mm 9 mm	m	110,65	54,98
25.400.5527	(2'') 60 Ø mm 13 mm	m	135,70	54,98
25.400.5528	(2'') 60 Ø mm 19 mm	m	199,65	54,98
25.400.5529	(2'') 60 Ø mm 25 mm	m	273,28	54,98
25.400.5530	(2'') 60 Ø mm 32 mm	m	377,90	54,98
25.400.5531	(2 ½'') 76 Ø mm 9 mm	m	131,80	62,05
25.400.5532	(2 ½'') 76 Ø mm 13 mm	m	156,99	62,05
25.400.5533	(2 ½'') 76 Ø mm 19 mm	m	226,10	62,05
25.400.5534	(2 ½'') 76 Ø mm 25 mm	m	334,60	62,05
25.400.5535	(2 ½'') 76 Ø mm 32 mm	m	457,31	62,05
25.400.5536	(3'') 89 Ø mm 9 mm	m	160,19	76,23
25.400.5537	(3'') 89 Ø mm 13 mm	m	182,15	76,23
25.400.5538	(3'') 89 Ø mm 19 mm	m	280,31	76,23
25.400.5539	(3'') 89 Ø mm 25 mm	m	374,61	76,23
25.400.5542	(4'') 114 Ø mm 13 mm	m	259,05	100,18
25.400.5544	(4'') 114 Ø mm 25 mm	m	441,19	100,18
25.400.5545	(4'') 114 Ø mm 32 mm	m	574,23	100,18
25.400.5543	(4'') 114 Ø mm 19 mm	m	322,35	100,18
25.400.5541	(4'') 114 Ø mm 9 mm	m	226,11	100,18
25.400.5540	(3'') 89 Ø mm 32 mm	m	455,99	76,23
25.400.5546	(1/2'') 22 Ø mm 40 mm	m	252,56	23,94
25.400.5547	(3/4'') 28 Ø mm 40 mm	m	268,71	31,04
25.400.5548	(1'') 35 Ø mm 40 mm	m	281,63	31,04
25.400.5549	(1 ¼'') 42 Ø mm 40 mm	m	311,95	38,11
25.400.5550	(1 ½'') 48 Ø mm 40 mm	m	337,79	38,11
25.400.5551	(2'') 60 Ø mm 40 mm	m	399,86	54,98
25.400.5552	(2 ½'') 76 Ø mm 40 mm	m	474,10	62,05
25.400.5553	(3'') 89 Ø mm 40 mm	m	563,20	76,23
25.400.5554	(4'') 114 Ø mm 40 mm	m	691,78	100,18
Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Ölçü: m)				
25.400.6001	(1/2'') 22 Ø mm 9 mm	m	79,45	38,11
25.400.6002	(1/2'') 22 Ø mm 13 mm	m	100,89	38,11
25.400.6003	(1/2'') 22 Ø mm 19 mm	m	141,45	38,11
25.400.6004	(1/2'') 22 Ø mm 25 mm	m	194,41	38,11
25.400.6005	(1/2'') 22 Ø mm 32 mm	m	260,29	38,11
25.400.6006	(3/4'') 28 Ø mm 9 mm	m	91,85	38,11
25.400.6007	(3/4'') 28 Ø mm 13 mm	m	121,51	47,89
25.400.6008	(3/4'') 28 Ø mm 19 mm	m	165,44	47,89
25.400.6009	(3/4'') 28 Ø mm 25 mm	m	224,85	47,89
25.400.6010	(3/4'') 28 Ø mm 32 mm	m	289,44	47,89
25.400.6011	(1'') 35 Ø mm 9 mm	m	108,60	47,89
25.400.6012	(1'') 35 Ø mm 13 mm	m	145,40	54,98
25.400.6013	(1'') 35 Ø mm 19 mm	m	186,73	54,98
25.400.6014	(1'') 35 Ø mm 25 mm	m	259,06	54,98
25.400.6015	(1'') 35 Ø mm 32 mm	m	315,90	54,98
25.400.6016	(1 ¼'') 42 Ø mm 9 mm	m	124,08	54,98
25.400.6017	(1 ¼'') 42 Ø mm 13 mm	m	176,36	62,05
25.400.6018	(1 ¼'') 42 Ø mm 19 mm	m	220,93	62,05
25.400.6019	(1 ¼'') 42 Ø mm 25 mm	m	289,39	62,05
25.400.6020	(1 ¼'') 42 Ø mm 32 mm	m	355,26	62,05
25.400.6021	(1 ½'') 48 Ø mm 9 mm	m	146,01	62,05
25.400.6022	(1 ½'') 48 Ø mm 13 mm	m	191,86	69,15

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.6023	(1 ½'') 48 Ø mm 19 mm	m	230,61	69,15
25.400.6024	(1 ½'') 48 Ø mm 25 mm	m	284,86	69,15
25.400.6025	(1 ½'') 48 Ø mm 32 mm	m	337,83	69,15
25.400.6026	(2'') 60 Ø mm 9 mm	m	191,86	69,15
25.400.6027	(2'') 60 Ø mm 13 mm	m	233,26	86,01
25.400.6028	(2'') 60 Ø mm 19 mm	m	274,60	86,01
25.400.6029	(2'') 60 Ø mm 25 mm	m	323,69	86,01
25.400.6030	(2'') 60 Ø mm 32 mm	m	402,48	86,01
25.400.6031	(2 ½'') 76 Ø mm 9 mm	m	229,39	86,01
25.400.6032	(2 ½'') 76 Ø mm 13 mm	m	286,91	109,95
25.400.6033	(2 ½'') 76 Ø mm 19 mm	m	336,00	109,95
25.400.6034	(2 ½'') 76 Ø mm 25 mm	m	427,71	109,95
25.400.6035	(2 ½'') 76 Ø mm 32 mm	m	458,71	109,95
25.400.6036	(3'') 89 Ø mm 9 mm	m	254,63	109,95
25.400.6037	(3'') 89 Ø mm 13 mm	m	330,14	131,21
25.400.6038	(3'') 89 Ø mm 19 mm	m	372,76	131,21
25.400.6039	(3'') 89 Ø mm 25 mm	m	469,64	131,21
25.400.6040	(3'') 89 Ø mm 32 mm	m	563,93	131,21
25.400.6041	(4'') 114 Ø mm 9 mm	m	349,51	131,21
25.400.6042	(4'') 114 Ø mm 13 mm	m	415,41	162,24
25.400.6043	(4'') 114 Ø mm 19 mm	m	487,75	162,24
25.400.6044	(4'') 114 Ø mm 25 mm	m	589,79	162,24
25.400.6045	(4'') 114 Ø mm 32 mm	m	698,29	162,24
25.400.6046	(1/2'') 22 Ø mm 40 mm	m	266,74	38,11
25.400.6047	(3/4'') 28 Ø mm 40 mm	m	303,64	47,89
25.400.6048	(1'') 35 Ø mm 40 mm	m	332,69	54,98
25.400.6049	(1 ¼'') 42 Ø mm 40 mm	m	365,60	62,05
25.400.6050	(1 ½'') 48 Ø mm 40 mm	m	402,41	69,15
25.400.6051	(2'') 60 Ø mm 40 mm	m	483,85	86,01
25.400.6052	(2 ½'') 76 Ø mm 40 mm	m	545,25	109,95
25.400.6053	(3'') 89 Ø mm 40 mm	m	662,10	131,21
25.400.6054	(4'') 114 Ø mm 40 mm	m	824,88	162,24
Yalıtım Ceketleri (Ölçü: adet)				
İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketleri				
25.400.7101	NW 15	Ad	912,11	177,14
25.400.7102	NW 20	Ad	941,83	177,14
25.400.7103	NW 25	Ad	946,99	177,14
25.400.7104	NW 32	Ad	1.195,16	354,26
25.400.7105	NW 40	Ad	1.259,74	354,26
25.400.7106	NW 50	Ad	1.458,66	354,26
25.400.7107	NW 65	Ad	1.710,71	531,39
25.400.7108	NW 80	Ad	1.863,13	531,39
25.400.7109	NW 100	Ad	1.984,55	531,39
25.400.7110	NW 125	Ad	3.162,74	708,51
25.400.7111	NW 150	Ad	3.360,36	708,51
25.400.7112	NW 200	Ad	3.891,25	708,51
25.400.7113	NW 250	Ad	4.628,81	708,51
İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Pislik Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar, Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üç yollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketleri				
25.400.7201	NW 15	Ad	901,78	177,14
25.400.7202	NW 20	Ad	932,78	177,14
25.400.7203	NW 25	Ad	967,66	177,14

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.7204	NW 32	Ad	1.471,58	354,26
25.400.7205	NW 40	Ad	1.558,13	354,26
25.400.7206	NW 50	Ad	1.696,34	354,26
25.400.7207	NW 65	Ad	2.507,69	531,39
25.400.7208	NW 80	Ad	2.711,78	531,39
25.400.7209	NW 100	Ad	2.966,24	531,39
25.400.7210	NW 125	Ad	3.505,04	708,51
25.400.7211	NW 150	Ad	3.864,13	708,51
25.400.7212	NW 200	Ad	4.560,35	708,51
25.400.7213	NW 250	Ad	5.172,63	708,51
İzolasyon Malzemesi Kauçuk Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketİ				
25.400.7301	NW 15	Ad	912,11	177,14
25.400.7302	NW 20	Ad	941,83	177,14
25.400.7303	NW 25	Ad	975,41	177,14
25.400.7304	NW 32	Ad	1.135,74	354,26
25.400.7305	NW 40	Ad	1.219,70	354,26
25.400.7306	NW 50	Ad	1.374,70	354,26
25.400.7307	NW 65	Ad	1.634,50	531,39
25.400.7308	NW 80	Ad	1.785,63	531,39
25.400.7309	NW 100	Ad	1.859,25	531,39
25.400.7310	NW 125	Ad	2.292,14	708,51
25.400.7311	NW 150	Ad	2.379,98	708,51
25.400.7312	NW 200	Ad	2.693,85	708,51
25.400.7313	NW 250	Ad	2.972,86	708,51
İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Küresel Vanalar, Dinamik Balans Vanaları, İki yollu Vanalar, Kompansatörler için Yalıtım Ceketİ				
25.400.7401	NW 15	Ad	871,06	177,14
25.400.7402	NW 20	Ad	898,16	177,14
25.400.7403	NW 25	Ad	953,74	177,14
25.400.7404	NW 32	Ad	1.148,48	354,26
25.400.7405	NW 40	Ad	1.208,11	354,26
25.400.7406	NW 50	Ad	1.396,50	354,26
25.400.7407	NW 65	Ad	1.646,81	531,39
25.400.7408	NW 80	Ad	1.789,13	531,39
25.400.7409	NW 100	Ad	1.904,33	531,39
25.400.7410	NW 125	Ad	3.026,10	708,51
25.400.7411	NW 150	Ad	3.213,14	708,51
25.400.7412	NW 200	Ad	3.713,25	708,51
25.400.7413	NW 250	Ad	4.411,24	708,51
İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Pislük Tutucular, Üç parçalı Küresel Vanalar Statik Balans Vanaları, Sürgülü Vanalar, Fanşlı çekvalfler, Glob Vanalar, Üçyollu vanalar, Pompalar için Yalıtım Ceketİ				
25.400.7501	NW 15	Ad	862,93	177,14
25.400.7502	NW 20	Ad	891,39	177,14
25.400.7503	NW 25	Ad	923,91	177,14
25.400.7504	NW 32	Ad	1.407,34	354,26
25.400.7505	NW 40	Ad	1.490,01	354,26
25.400.7506	NW 50	Ad	1.621,49	354,26
25.400.7507	NW 65	Ad	2.397,66	531,39
25.400.7508	NW 80	Ad	2.590,11	531,39
25.400.7509	NW 100	Ad	2.831,36	531,39

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.400.7510	NW 125	Ad	3.348,66	708,51
25.400.7511	NW 150	Ad	3.687,50	708,51
25.400.7512	NW 200	Ad	4.346,19	708,51
25.400.7513	NW 250	Ad	4.924,90	708,51
İzolasyon Malzemesi Taşyünü veya İğnelenmiş Cam Elyaf Olan Kelebek Vanalar, Tüm Dişli Grup Vanaları, Çekvalfler için Yalıtım Ceketleri				
25.400.7601	NW 15	Ad	871,06	177,14
25.400.7602	NW 20	Ad	898,16	177,14
25.400.7603	NW 25	Ad	1.002,53	177,14
25.400.7604	NW 32	Ad	1.092,91	354,26
25.400.7605	NW 40	Ad	1.171,51	354,26
25.400.7606	NW 50	Ad	1.317,89	354,26
25.400.7607	NW 65	Ad	1.573,63	531,39
25.400.7608	NW 80	Ad	1.715,94	531,39
25.400.7609	NW 100	Ad	1.786,41	531,39
25.400.7610	NW 125	Ad	2.203,43	708,51
25.400.7611	NW 150	Ad	2.287,45	708,51
25.400.7612	NW 200	Ad	2.582,91	708,51
25.400.7613	NW 250	Ad	2.847,20	708,51
Boru İzolasyonu Üzerine Sac Kaplama Yapılması: (Ölçü : m)				
Boru Yalıtım Malzemesinin Üzerine Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama Yapılması				
25.400.9101	kaplama çapı 50 mm'ye kadar	m	238,94	162,70
25.400.9102	50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye kadar	m	317,51	162,70
25.400.9103	100 mm dahil kaplama çapı 150 mm'ye kadar	m	391,43	162,70
25.400.9104	150 mm dahil kaplama çapı 200 mm'ye kadar	m	467,66	162,70
25.400.9105	200 mm dahil kaplama çapı 250 mm'ye kadar	m	570,08	183,04
25.400.9106	250 mm dahil kaplama çapı 300 mm'ye kadar	m	649,81	183,04
25.400.9107	300 mm dahil kaplama çapı 350 mm'ye kadar	m	724,90	183,04
25.400.9108	350 mm dahil kaplama çapı 400 mm'ye kadar	m	802,30	183,04
25.400.9109	400 mm dahil kaplama çapı 500 mm'ye kadar	m	957,13	183,04
Boru Yalıtım Malzemesinin Üzerine Galvaniz Sac (0,5 mm) Kaplama Yapılması				
25.400.9201	kaplama çapı 50 mm'ye kadar	m	202,49	162,70
25.400.9202	50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye kadar	m	241,14	162,70
25.400.9203	100 mm dahil kaplama çapı 150 mm'ye kadar	m	280,35	162,70
25.400.9204	150 mm dahil kaplama çapı 200 mm'ye kadar	m	319,58	162,70
25.400.9205	200 mm dahil kaplama çapı 250 mm'ye kadar	m	379,13	183,04
25.400.9206	250 mm dahil kaplama çapı 300 mm'ye kadar	m	418,35	183,04
25.400.9207	300 mm dahil kaplama çapı 350 mm'ye kadar	m	457,56	183,04
25.400.9208	350 mm dahil kaplama çapı 400 mm'ye kadar	m	496,78	183,04
25.400.9209	400 mm dahil kaplama çapı 500 mm'ye kadar	m	575,21	183,04
HAVA KOMPRESÖRÜ: (Ölçü: Ad)				
8 Atmosfer basınçlı kompresör;				
25.410.1101	1 m3/h serbest hava	Ad	10.838,41	1.197,26
25.410.1102	3 m3/h serbest hava	Ad	26.796,90	1.268,10
25.410.1103	5 m3/h serbest hava	Ad	35.547,80	1.338,95
25.410.1104	10 m3/h serbest hava	Ad	58.825,48	1.605,31
25.410.1105	15 m3/h serbest hava	Ad	77.717,15	1.747,01
25.410.1106	20 m3/h serbest hava	Ad	93.246,38	2.040,26
15 Atmosfer basınçlı kompresör; BFT 25.410.1100'de ki montajlı birim fiyatlar % 50 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.				
VİDALI HAVA KOMPRESÖRÜ: (Ölçü: Ad)				
8 atmosfer basınçlı kompresör;				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.410.2101	1.12 m3/dak. Serbest hava	Ad	202.953,09	1.686,00
25.410.2102	1.83 m3/dak. Serbest hava	Ad	222.581,79	2.040,26
25.410.2103	2.52 m3/dak. Serbest hava	Ad	278.268,10	2.394,51
25.410.2104	3.09 m3/dak. Serbest hava	Ad	318.351,30	2.748,78
25.410.2105	3.60 m3/dak. Serbest hava	Ad	339.285,61	4.015,29
25.410.2106	5.20 m3/dak. Serbest hava	Ad	422.163,16	4.156,99
25.410.2107	6.20 m3/dak. Serbest hava	Ad	469.326,76	4.511,24
25.410.2108	7.25 m3/dak. Serbest hava	Ad	538.507,73	4.723,80
15 atmosfer basınçlı vidalı hava kompresörü; BFT 25.410.2000'de ki montajlı birim fiyatlar % 50 artırılarak, montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.				
Hava Kompresörü deposu, 10 Atmosfere kadar dayanıklı;				
25.410.5001	50 Litre	Ad	11.254,56	977,49
25.410.5002	100 Litre	Ad	17.548,35	1.119,19
25.410.5003	150 Litre	Ad	20.068,60	1.331,75
25.410.5004	200 Litre	Ad	21.658,74	1.820,49
25.410.5005	300 Litre	Ad	26.546,93	1.962,19
25.410.5006	500 Litre	Ad	35.256,34	2.502,90
25.410.5007	1000 Litre	Ad	50.149,73	2.920,80
Hava kompresörü deposu, 20 Atmosfere kadar dayanıklı, diğer özellikler BFT 25.410.5000'in aynı; BFT 25.410.5000'de ki montajlı birim fiyatlar % 20 artırılarak montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanır.				
RADYAL VANTİLATÖRLER VEYA ASPİRATÖRLER: (TEK VEYA ÇİFT EMİŞLİ): (Ölçü: Ad.). (TSE kalite belgesi).				
Toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar.				
25.450.1101	1000 m3/h' a kadar	Ad	42.468,39	1.820,49
25.450.1102	2000 m3/h'lık	Ad	44.619,00	1.820,49
25.450.1103	3000 m3/h'lık	Ad	47.146,91	1.820,49
25.450.1104	4000 m3/h'lık	Ad	48.138,74	2.309,24
25.450.1105	5000 m3/h'lık	Ad	62.790,59	2.309,24
25.450.1106	6000 m3/h'lık	Ad	70.940,65	3.152,24
25.450.1107	8000 m3/h'lık	Ad	76.997,38	4.618,46
25.450.1108	10000 m3/h'lık	Ad	80.267,68	5.461,46
25.450.1109	12000 m3/h'lık	Ad	94.806,34	5.461,46
25.450.1110	16000 m3/h'lık	Ad	101.847,55	5.950,21
25.450.1111	20000 m3/h'lık	Ad	151.574,06	6.438,95
25.450.1112	25000 m3/h'lık	Ad	197.064,35	7.281,95
25.450.1113	30000 m3/h'lık	Ad	230.895,68	7.281,95
25.450.1114	40000 m3/h'lık	Ad	284.280,64	9.102,44
25.450.1115	50000 m3/h'lık	Ad	339.174,80	10.922,93
25.450.1116	60000 m3/h'lık	Ad	390.459,09	11.900,41
25.450.1117	80000 m3/h'lık	Ad	423.232,59	13.232,16
25.450.1118	100000 m3/h'lık	Ad	523.794,49	14.563,90
Toplam basıncı 450 paskala (50 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1100 deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 10 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.				
Toplam basıncı 675 paskala (75 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.450.1100 'deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 20 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.				
Toplam basıncı 900 paskala (100 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler; BFT 25.450.1100 'deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 30 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır.				
Toplam basıncı 1350 paskala (150 mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.450.1100 'deki gibi olup , montajlı birim fiyatları % 35 artırılacak ve montaj bedelleri artırılmadan aynen uygulanacaktır				
ÇATI TİPİ ASPİRATÖRLER: (Ölçü: Ad.:) (TSE kalite belgesi).				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Çatı tipi radyal aspiratörler, basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar:				
25.450.2101	1000 m3/h'a kadar	Ad	18.580,63	3.815,58
25.450.2102	2000 m3/h'lık	Ad	25.012,41	3.984,18
25.450.2103	3000 m3/h'lık	Ad	30.538,70	4.152,79
25.450.2104	4000 m3/h'lık	Ad	35.127,34	4.880,38
25.450.2105	5000 m3/h'lık	Ad	43.874,60	5.301,86
25.450.2106	6000 m3/h'lık	Ad	45.861,73	5.301,86
25.450.2107	8000 m3/h'lık	Ad	55.117,60	5.879,83
25.450.2108	10000 m3/h'lık	Ad	128.144,39	6.301,31
25.450.2109	12000 m3/h'lık	Ad	158.146,29	6.722,83
25.450.2110	16000 m3/h'lık	Ad	174.288,65	7.144,31
25.450.2111	20000 m3/h'lık	Ad	182.211,98	7.144,31
25.450.2112	25000 m3/h'lık	Ad	214.075,24	7.565,83
25.450.2113	30000 m3/h'lık	Ad	255.200,70	9.451,99
AKSİYAL VANTİLATÖRLER:(ASPIRATÖR):(Ölçü:Ad. (TSE kalite belgeli).				
Aksiyal vantilatör, 1500 d/min.'ya kadar:				
25.450.3101	5000 m3/h'ya kadar	Ad	40.792,55	3.640,98
25.450.3102	8000 m3/h'lık	Ad	47.707,99	4.129,73
25.450.3103	10000 m3/h'lık	Ad	48.777,01	4.129,73
25.450.3104	12000 m3/h'lık	Ad	55.868,51	4.618,46
25.450.3105	14000 m3/h'lık	Ad	57.126,19	4.618,46
25.450.3106	16000 m3/h'lık	Ad	58.096,70	4.972,73
25.450.3107	20000 m3/h'lık	Ad	61.718,80	4.972,73
Aksiyal Vantilatör, 900 d/min.'ya kadar;				
25.450.3201	10000 m3/h'ya kadar	Ad	63.578,04	4.618,46
25.450.3202	12000 m3/h'lık	Ad	67.856,23	4.972,73
25.450.3203	14000 m3/h'lık	Ad	71.792,74	4.972,73
25.450.3204	16000 m3/h'lık	Ad	76.205,40	5.461,46
25.450.3205	20000 m3/h'lık	Ad	81.119,40	6.438,95
25.450.3206	24000 m3/h'lık	Ad	90.816,39	7.281,95
25.450.3207	30000 m3/h'lık	Ad	99.645,24	7.281,95
25.450.3208	40000 m3/h'lık	Ad	108.483,16	8.259,44
25.450.3209	50000 m3/h'lık	Ad	116.218,19	9.102,44
Pencere Tipi domestik fanlar (Ölçü: Ad.)				
25.450.4101	400 m3/h	Ad	5.562,81	610,11
25.450.4102	600 m3/h	Ad	6.571,46	610,11
25.450.4103	900 m3/h	Ad	7.602,76	610,11
Kanal Tipi Aspiratörler (Ölçü: Ad)				
25.450.5101	100 m3/h	Ad	10.487,59	1.331,75
25.450.5102	200 m3/h	Ad	11.175,54	1.331,75
25.450.5103	300 m3/h	Ad	11.862,23	1.331,75
25.450.5104	400 m3/h	Ad	12.776,55	1.331,75
25.450.5105	500 m3/h	Ad	14.648,73	1.820,49
25.450.5106	750 m3/h	Ad	15.554,25	1.820,49
25.450.5107	1000 m3/h	Ad	17.390,44	1.820,49
25.450.5108	1250 m3/h	Ad	22.433,70	1.820,49
25.450.5109	1500 m3/h	Ad	25.198,84	2.309,24
25.450.5110	1750 m3/h	Ad	27.550,68	2.309,24
25.450.5111	2000 m3/h	Ad	28.808,70	3.152,24
25.450.5112	2500 m3/h	Ad	30.909,01	3.152,24
Aksiyal Jet Fanlar (Ölçü:Ad.)				
25.450.7101	İtki kuvveti: 22 N , İç çap en az: 275 mm , debi en az: 3500 m3/h	Ad	49.644,80	4.129,73

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.450.7102	İtki kuvveti: 32 N , İç çap en az :315 mm , debi en az: 4500 m3/h	Ad	56.346,79	5.461,46
25.450.7103	İtki kuvveti: 50 N , İç çap en az : 355 mm , debi en az: 5000 m3/h	Ad	61.524,90	6.438,95
25.450.7104	İtki kuvveti: 58 N , İç çap en az: 400 mm , debi en az: 9000 m3/h	Ad	62.998,49	6.793,21
25.450.7105	İtki kuvveti: 80 N , İç çap en az: 400 mm , debi en az: 10.000 m3/h	Ad	75.661,46	7.281,95
Radyal jet Fanlar (Ölçü:Ad.)				
25.450.7201	İtki kuvveti: 50 N, Debi en az : 6.000 m3/h	Ad	67.929,94	5.461,46
25.450.7202	İtki kuvveti: 75 N, Debi en az : 8.000 m3/h	Ad	76.316,85	5.950,21
25.450.7203	İtki kuvveti: 100 N, Debi en az : 8.900 m3/h	Ad	113.619,70	6.793,21
25.450.7500	Jet Fan Otomasyonu	Ad	36.173,14	2.125,54
Duman Atım Fanı: (Ölçü: Ad.)				
TS EN 12101'e göre yangına dayanım sınıfı F200 (200°C, 120dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar.				
25.452.1101	10.000 m³/h	Ad	122.047,51	12.743,41
25.452.1102	12.000 m³/h	Ad	131.678,13	14.563,90
25.452.1103	16.000 m³/h	Ad	144.415,19	16.384,39
25.452.1104	20.000 m³/h	Ad	157.065,98	17.716,14
25.452.1105	25.000 m³/h	Ad	179.060,86	18.204,88
25.452.1106	30.000 m³/h	Ad	206.034,75	20.025,36
25.452.1107	35.000 m³/h	Ad	217.916,60	21.845,85
25.452.1108	40.000 m³/h	Ad	233.445,69	23.666,34
25.452.1109	45.000 m³/h	Ad	271.043,76	27.307,31
25.452.1110	50.000 m³/h	Ad	286.824,39	29.127,80
25.452.1111	55.000 m³/h	Ad	327.381,11	30.948,29
25.452.1112	60.000 m³/h	Ad	377.118,83	32.768,78
25.452.1113	65.000 m³/h	Ad	391.516,01	34.589,26
25.452.1114	70.000 m³/h	Ad	413.836,51	36.409,75
25.452.1115	75.000 m³/h	Ad	430.623,28	38.230,24
25.452.1116	80.000 m³/h	Ad	479.480,63	40.050,73
25.452.1117	90.000 m³/h	Ad	505.951,44	41.871,21
25.452.1118	100.000 m³/h	Ad	554.683,03	43.691,70
Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %10 artırılabacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %20 artırılabacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
TS EN 12101'e göre yangına dayanım sınıfı F300 (300°C, 60dak.) olan, toplam basıncı 225 paskala (25 mm.SS'na) kadar..				
25.452.1401	10.000 m³/h	Ad	133.137,03	14.563,90
25.452.1402	12.000 m³/h	Ad	141.447,09	16.384,39
25.452.1403	16.000 m³/h	Ad	157.932,01	18.204,88
25.452.1404	20.000 m³/h	Ad	175.976,44	20.025,36
25.452.1405	25.000 m³/h	Ad	207.226,41	21.845,85
25.452.1406	30.000 m³/h	Ad	236.530,13	21.845,85
25.452.1407	35.000 m³/h	Ad	270.798,49	23.666,34
25.452.1408	40.000 m³/h	Ad	279.158,86	25.486,83
25.452.1409	45.000 m³/h	Ad	368.513,19	27.307,31
25.452.1410	50.000 m³/h	Ad	380.269,26	29.127,80
25.452.1411	55.000 m³/h	Ad	440.445,64	30.948,29
25.452.1412	60.000 m³/h	Ad	468.299,90	32.768,78
25.452.1413	65.000 m³/h	Ad	507.407,16	36.409,75
25.452.1414	70.000 m³/h	Ad	525.517,61	36.409,75
25.452.1415	75.000 m³/h	Ad	546.891,74	40.050,73
25.452.1416	80.000 m³/h	Ad	586.005,28	40.050,73

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.452.1417	90.000 m ³ /h	Ad	622.094,14	43.691,70
25.452.1418	100.000 m ³ /h	Ad	677.180,08	43.691,70
Toplam basıncı 450 paskala (50mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1400 deki gibi olup , montajlı birim fiyatları %10 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
Toplam basıncı 675 paskala (75mm.SS'na) kadar; diğer özellikler BFT 25.452.1400 deki gibi olup , montajlı birim fiyatları %20 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
Basınçlandırma Fanı: (Ölçü: Ad.)				
Merdiven Basınçlandırma Fanı Toplam basıncı 500 Pascal akadar.				
25.452.2101	2.500 m ³ /h	Ad	76.289,94	6.438,95
25.452.2102	5.000 m ³ /h	Ad	83.622,53	7.281,95
25.452.2103	7.500 m ³ /h	Ad	97.946,00	8.613,70
25.452.2104	10.000 m ³ /h	Ad	103.301,93	9.102,44
25.452.2105	12.500 m ³ /h	Ad	113.061,44	9.102,44
25.452.2106	15.000 m ³ /h	Ad	119.551,01	9.102,44
25.452.2107	20.000 m ³ /h	Ad	148.815,26	9.591,19
25.452.2108	25.000 m ³ /h	Ad	212.727,28	12.254,68
25.452.2109	30.000 m ³ /h	Ad	225.681,28	12.254,68
25.452.2110	35.000 m ³ /h	Ad	269.367,84	14.563,90
Toplam basıncı 750 paskala kadar; diğer özellikler BFT 25.452.2100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %10 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
Toplam basıncı 1100 paskala kadar; diğer özellikler BFT BFT 25.452.2100 gibi olup, montajlı birim fiyatları %20 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
Asansör Basınçlandırma Fanı, toplam basıncı 500 paskala kadar.				
25.452.2401	2.500 m ³ /h	Ad	77.524,58	6.793,21
25.452.2402	5.000 m ³ /h	Ad	91.119,99	6.793,21
25.452.2403	7.500 m ³ /h	Ad	103.254,75	7.281,95
25.452.2404	10.000 m ³ /h	Ad	116.963,35	7.281,95
25.452.2405	12.500 m ³ /h	Ad	126.380,16	9.102,44
25.452.2406	15.000 m ³ /h	Ad	128.933,24	9.102,44
Toplam basıncı 750 paskala kadar; diğer özellikler BFT 25.452.2400 gibi olup, montajlı birim fiyatları %10 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
Toplam basıncı 1000 paskala kadar; diğer özellikler BFT 25.452.2400 gibi olup, montajlı birim fiyatları %20 arttırılacak ve montaj bedelleri arttırılmadan aynen uygulanacak.				
25.452.3000	Fazla Basınç Rahatlatma Damperi: (Ölçü: Ad.)	Ad	4.000,00	1.000,00
KURU HAVA FİLTRELERİ: (Ölçü: Ad.)				
Elemanları temizlenmeyen, kuru hava filtresi; (sentetik tip):				
25.455.1101	100 - 500 m ³ /h' lik	Ad	1.242,18	81,35
25.455.1102	501 - 1500 m ³ /h' lik	Ad	1.347,83	81,35
25.455.1103	1501 - 3000 m ³ /h' lik	Ad	1.891,16	203,38
25.455.1104	3001 - 5000 m ³ /h' lik	Ad	2.228,23	203,38
25.455.1105	5001 - 10000 m ³ /h' lik	Ad	4.414,94	406,74
25.455.1106	10001 - 20000 m ³ /h' lik	Ad	8.196,00	813,48
25.455.1107	20001 - 30000 m ³ /h' lik	Ad	11.359,04	813,48
25.455.1108	30001 - 40000 m ³ /h'lik	Ad	15.570,23	1.220,21
25.455.1109	40001 - 50000 m ³ /h'lik	Ad	18.098,15	1.220,21
Elemanları temizlenebilen tip, kuru hava filtresi; (madeni veya sentetik tip).				
Torba filtre:				
25.455.1301	305 x 305 1100	Ad	2.190,46	81,35
25.455.1302	305 x 610 2200	Ad	2.824,33	81,35

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.455.1303	610 x 305 2200	Ad	3.034,36	81,35
25.455.1304	610 x 610 4300	Ad	4.340,25	122,03
SANTRAL ISITICILARI (PN 6-16 KALİTESİNDE): (Ölçü Ad.)				
Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı ısıtıcı				
25.458.1101	(1000 kcal/h) 1,1 kW	Ad	4.689,04	708,51
25.458.1102	(5000 kcal/h) 5,5 kW	Ad	10.397,60	708,51
25.458.1103	(10000 kcal/h) 11 kW	Ad	13.073,53	1.062,78
25.458.1104	(20000 kcal/h) 22 kW	Ad	15.817,35	1.417,03
25.458.1105	(40000 kcal/h) 44 kW	Ad	21.089,10	1.771,29
25.458.1106	(60000 kcal/h) 66 kW	Ad	25.392,44	2.125,54
25.458.1107	(80000 kcal/h) 88 kW	Ad	29.580,48	2.125,54
25.458.1108	(100000 kcal/h) 110 kW	Ad	37.042,68	2.834,05
25.458.1109	(150000 kcal/h) 165 kW	Ad	50.273,36	2.834,05
25.458.1110	(200000 kcal/h) 220 kW	Ad	64.501,83	3.542,56
25.458.1111	(300000 kcal/h) 330 kW	Ad	85.970,25	3.542,56
SANTRAL SOĞUTUCULARI: (4 Atmosfer basıncına kadar.): (Galvaniz veya plastik esash yoğunlaşma tavası dahil)(Ölçü:Ad.)				
Bakır boru, bakır veya alüminyum kanatlı, soğutucu:				
25.458.2101	(500 kcal/h) 0,55 kW	Ad	4.176,76	1.062,78
25.458.2102	(1000 kcal/h) 1,1 kW	Ad	6.304,33	1.417,03
25.458.2103	(2000 kcal/h) 2,2 kW	Ad	7.437,09	1.771,29
25.458.2104	(4000 kcal/h) 4,4 kW	Ad	15.368,80	2.125,54
25.458.2105	(8000 kcal/h) 8,8 kW	Ad	21.135,26	3.188,31
25.458.2106	(12000 kcal/h) 13,2 kW	Ad	24.046,80	4.251,08
25.458.2107	(16000 kcal/h) 17,6 kW	Ad	31.322,46	5.313,85
25.458.2108	(20000 kcal/h) 22 kW	Ad	33.542,29	6.376,61
25.458.2109	(30000 kcal/h) 33 kW	Ad	40.386,13	6.730,88
25.458.2110	(40000 kcal/h) 44 kW	Ad	49.793,50	6.730,88
25.458.2111	(60000 kcal/h) 66 kW	Ad	61.804,25	6.730,88
25.458.2112	(80000 kcal/h) 88 kW	Ad	84.343,79	7.085,13
25.458.2113	(160000 kcal/h) 176 kW	Ad	135.195,61	7.793,64
25.458.2114	(320000 kcal/h) 352 kW	Ad	248.694,09	8.856,41
Direkt Genleşmeli (Dx) – Heat Pump (Dx) Bataryalar				
25.458.3001	Soğutma kapasitesi 28 KW a kadar	Ad	33.692,16	2.904,40
25.458.3002	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar	Ad	42.743,50	3.189,78
25.458.3003	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar	Ad	70.089,53	3.596,51
25.458.3004	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar	Ad	101.719,89	3.747,40
25.458.3005	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar	Ad	130.680,15	4.032,78
25.458.3006	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar	Ad	148.828,75	4.574,00
25.458.3007	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar	Ad	166.746,63	5.010,26
25.458.3008	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar	Ad	183.073,30	5.364,53
25.458.3009	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar	Ad	246.537,46	5.567,89
25.458.3010	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar	Ad	283.898,98	5.702,38
DX batarya kontrol modülü:				
25.458.3101	Soğutma kapasitesi 28 a KWkadar	Tk	49.408,90	2.334,31
25.458.3102	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar	Tk	52.672,13	2.566,55
25.458.3103	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar	Tk	73.136,55	2.769,91
25.458.3104	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar	Tk	77.509,39	2.904,40
25.458.3105	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar	Tk	100.583,74	3.189,78
25.458.3106	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar	Tk	110.498,46	3.596,51
25.458.3107	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar	Tk	132.407,04	3.747,40
25.458.3108	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar	Tk	176.082,03	4.032,78
25.458.3109	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar	Tk	200.015,91	4.574,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.458.3110	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar	Tk	213.783,49	5.010,26
DX batarya Elektronik Genleşme kiti				
25.458.3201	Soğutma kapasitesi 28 a KWkadar	Tk	17.023,90	2.334,31
25.458.3202	Soğutma kapasitesi 28-56 KW a kadar	Tk	21.079,45	2.566,55
25.458.3203	Soğutma kapasitesi 56-84 KW a kadar	Tk	36.425,16	2.769,91
25.458.3204	Soğutma kapasitesi 84-112 KW a kadar	Tk	41.162,73	2.904,40
25.458.3205	Soğutma kapasitesi 112-140 KW a kadar	Tk	56.867,13	3.189,78
25.458.3206	Soğutma kapasitesi 140-168 KW a kadar	Tk	62.518,35	3.596,51
25.458.3207	Soğutma kapasitesi 168-196 KW a kadar	Tk	78.977,33	4.032,78
25.458.3208	Soğutma kapasitesi 196-224 KW a kadar	Tk	82.321,03	4.370,64
25.458.3209	Soğutma kapasitesi 224-252 KW a kadar	Tk	96.000,73	4.492,65
25.458.3210	Soğutma kapasitesi 252-280 KW a kadar	Tk	99.012,44	4.574,00
NEMLENDİRİCİLER: (Ölçü: Ad.:				
Oransal kontrollü buharlı tip nemlendiriciler:				
25.458.5101	6	Ad	64.414,73	1.820,49
25.458.5102	10	Ad	90.058,61	1.820,49
25.458.5103	17	Ad	94.410,15	1.820,49
25.458.5104	30	Ad	99.415,68	1.820,49
25.458.5105	45	Ad	121.622,64	2.797,98
25.458.5106	60	Ad	192.706,15	2.797,98
25.458.5107	90	Ad	233.580,43	2.797,98
25.458.5108	116	Ad	261.752,23	2.797,98
25.458.5109	130	Ad	281.623,41	2.797,98
HAVALANDIRMA ISITMA KLİMA SANTRALİ HÜCRESİ: (Ölçü: m2)				
25.460.1100	Profil iskeleti galvaniz sac çift cidarlı, poliüretan dolgulu modüler yapılması halinde:	m ²	5.186,41	1.417,03
Profil iskeleti galvaniz sac çift cidarlı, cam yünü veya taş yünü dolgulu modüller yapılması halinde				
25.460.1201	BFT 25.460.1200 ile aynı özelliklerde; 30 mm'ye kadar cam yünü veya taş yünü ile yalıtımlı hücre	m ²	5.320,70	1.417,03
25.460.1202	BFT 25.460.1200 ile aynı özelliklerde; 60 mm.ye kadar cam yünü veya taş yünü ile yalıtımlı hücre	m ²	5.865,36	1.417,03
KLİMA SANTRALLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE ISI GERİ KAZANIM ÜNİTESİ Ölçü : Ad				
Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım(higroskopik tip) Ünitesi Ölçü: Ad.				
25.465.1101	500-1500 m3/h	Ad	270.910,18	3.152,24
25.465.1102	1501-3000 m3/h	Ad	339.298,78	4.129,73
25.465.1103	3001-5000 m3/h	Ad	450.173,58	5.461,46
25.465.1104	5001-7500 m3/h	Ad	495.672,58	6.438,95
25.465.1105	7501-10000 m3/h	Ad	566.442,04	7.281,95
25.465.1106	10001-12500 m3/h	Ad	632.566,83	8.259,44
25.465.1107	12501-15000 m3/h	Ad	654.287,15	9.102,44
25.465.1108	15001-20000 m3/h	Ad	702.655,75	10.434,19
25.465.1109	20001-30000 m3/h	Ad	905.377,83	10.922,93
25.465.1110	30001-40000 m3/h	Ad	1.197.985,95	12.254,68
25.465.1111	40001-50000 m3/h	Ad	1.444.097,64	12.743,41
25.465.1112	50001-60000 m3/h	Ad	1.889.889,96	14.075,16
Tamburlu(Rotor) Tip Isı Geri Kazanım (non-higroskopik tip) Ünitesi (Ölçü: Ad.)				
25.465.1201	500-1500 m3/h	Ad	270.910,18	3.152,24
25.465.1202	1501-3000 m3/h	Ad	298.424,50	4.129,73
25.465.1203	3001-5000 m3/h	Ad	362.891,28	5.461,46
25.465.1204	5001-7500 m3/h	Ad	381.601,91	6.438,95

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.465.1205	7501-10000 m3/h	Ad	497.395,95	7.281,95
25.465.1206	10001-12500 m3/h	Ad	520.885,73	8.259,44
25.465.1207	12501-15000 m3/h	Ad	583.606,09	9.102,44
25.465.1208	15001-20000 m3/h	Ad	636.879,61	10.434,19
25.465.1209	20001-30000 m3/h	Ad	844.129,30	10.922,93
25.465.1210	30001-40000 m3/h	Ad	1.194.590,24	12.254,68
25.465.1211	40001-50000 m3/h	Ad	1.454.159,00	12.743,41
25.465.1212	50001-60000 m3/h	Ad	1.860.712,03	14.075,16
Plakalı Tip Isı Geri Kazanım Ünitesi (Ölçü: Ad.)				
25.465.1301	500-1500 m3/h	Ad	71.770,71	3.152,24
25.465.1302	1501-3000 m3/h	Ad	90.657,43	4.129,73
25.465.1303	3001-5000 m3/h	Ad	111.822,61	5.461,46
25.465.1304	5001-7500 m3/h	Ad	219.362,48	6.438,95
25.465.1305	7501-10000 m3/h	Ad	318.932,58	7.281,95
25.465.1306	10001-12500 m3/h	Ad	374.492,94	8.259,44
25.465.1307	12501-15000 m3/h	Ad	458.216,40	9.102,44
25.465.1308	15001-20000 m3/h	Ad	572.486,91	10.434,19
25.465.1309	20001-30000 m3/h	Ad	894.939,16	10.922,93
25.465.1310	30001-40000 m3/h	Ad	1.100.768,06	12.254,68
25.465.1311	40001-50000 m3/h	Ad	1.500.063,95	12.743,41
25.465.1312	50001-60000 m3/h	Ad	2.013.015,86	14.075,16
Tavan Tipi Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazları (Ölçü:Ad.)				
25.467.1101	500 m3/h	Ad	134.913,08	4.618,46
25.467.1102	1000 m3/h	Ad	155.249,96	5.461,46
25.467.1103	1500 m3/h	Ad	158.719,75	6.793,21
25.467.1104	2000 m3/h	Ad	165.636,94	6.793,21
25.467.1105	3000 m3/h	Ad	258.121,10	9.102,44
25.467.1106	4000 m3/h	Ad	342.696,28	10.922,93
Tavan Tipi Isı geri kazanım Cihazı Elektrikli Isıtıcı üniteleri				
25.467.1201	2000 W	Ad	13.938,14	1.820,49
25.467.1202	3000 W	Ad	15.918,96	1.820,49
25.467.1203	4000 W	Ad	18.055,26	2.309,24
25.467.1204	6000 W	Ad	20.493,39	2.797,98
25.467.1205	9000 W	Ad	25.233,06	3.286,73
25.467.1206	12000 W	Ad	27.436,09	3.640,98
HAVA PERDELERİ				
Kapı genişliği 1 metre ye kadar olan yerlerde kullanılacak hava perdeleri				
25.467.2101	1400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	39.702,51	3.192,35
25.467.2102	2400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	46.643,10	3.681,09
25.467.2103	3200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	53.876,81	4.035,35
Kapı genişliği 1,5 metre ye kadar olan yerlerde kullanılacak hava perdeleri				
25.467.2201	2400 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	45.858,48	3.412,11
25.467.2202	3200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	52.770,06	4.035,35
25.467.2203	4200 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	60.418,80	4.389,60
Kapı genişliği 2 metre ye kadar olan yerlerde kullanılacak hava perdeleri				
25.467.2301	2800 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	52.430,49	4.035,35
25.467.2302	4800 m3 /h a kadar üfleme debisine sahip	Ad	58.232,56	4.743,86
Isıtıcı ilavesi				
25.467.4001	10 KW a kadar	Ad	17.609,53	203,38
25.467.4002	10- 12 KW' a kadar	Ad	21.432,85	203,38
25.467.4003	12- 15 KW 'a kadar	Ad	25.671,19	203,38

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.467.4004	15 - 18 KW 'a kadar	Ad	27.572,41	406,74
25.467.4005	18-20 KW a kadar	Ad	30.125,48	406,74
25.467.4006	20 - 24 KW a kadar	Ad	32.665,98	406,74
HAVA KANALI: Levha halinde (Ölçü m2)				
Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması :				
25.470.1101	En geniş kenarı 600 mm.ye kadar (600 mm dahil) olanlarda 0,60 mm.	m ²	1.517,91	843,00
25.470.1102	En geniş kenarı 1249 mm.ye kadar olanlarda 0,80 mm	m ²	1.771,88	984,70
25.470.1103	En geniş kenar 2490 mm.ye kadar olanlarda 1,00 mm.	m ²	2.151,54	1.197,26
25.470.1104	En geniş kenarı 2490 mm den büyük olanlarda 1,2 mm.	m ²	2.438,14	1.338,95
Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması:				
25.470.1201	Ø 160 mm e kadar 0,50 mm	m ²	1.344,29	843,00
25.470.1202	Ø 315 mm e kadar 0,60 mm	m ²	1.619,15	984,70
25.470.1203	Ø 800 mm e kadar 0,80 mm	m ²	2.030,14	1.197,26
25.470.1204	Ø 1000 mm e kadar 1,0 mm	m ²	2.338,91	1.338,95
25.470.1205	Ø 1500 mm e kadar 1,2 mm	m ²	2.748,60	1.551,51
Paslanmaz Çelik levha kullanılarak hava kanalı yapılması:				
25.470.1301	En Geniş Kenarı 250 mm.ye kadar 0.50 mm.	m ²	2.140,61	843,00
25.470.1302	En Geniş Kenarı 499 mm.ye kadar 0.60 mm.	m ²	2.397,19	984,70
25.470.1303	En Geniş Kenarı 990 mm.ye kadar 0.70 mm.	m ²	2.933,50	1.197,26
25.470.1304	En Geniş Kenarı 1490 mm.ye kadar 0,8 mm.	m ²	3.161,35	1.338,95
25.470.1305	En Geniş Kenarı 1990 mm.ye kadar 0.90 mm.	m ²	3.719,14	1.409,81
25.470.1306	En Geniş Kenarı 2490 mm.ye kadar 1.00 mm.	m ²	4.263,86	1.480,66
25.470.1307	En Geniş Kenarı 2490 den fazla 1.15 mm.	m ²	5.285,08	1.551,51
Siyah(DKP) Sacdan Hava Kanalı : (Ölçü: m²)				
25.470.1410	2 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı	m ²	3.447,01	1.551,51
25.470.1411	2,5 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı	m ²	4.333,90	1.905,78
25.470.1580	Yangına Dayanıklı (duman atım) Kanal EI 60: (Ölçü: m ²)	m ²	3.800,23	1.551,51
25.470.1590	Yangına Dayanıklı (duman atım) Kanal EI 120: (Ölçü: m ²)	m ²	5.254,94	1.905,78
Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması:				
25.470.1601	20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron Al kaplama	m ²	2.153,66	843,00
25.470.1602	20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama	m ²	2.545,30	843,00
25.470.1603	30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama	m ²	2.996,39	984,70
Hijyenik Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı				
25.470.1701	Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 20 mm yalıtım kalınlık 80/80 micron Al kaplama	m ²	2.662,79	843,00
25.470.1702	Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 20 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama	m ²	2.978,70	843,00
25.470.1703	Hijyenik ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden hava kanalı 30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama	m ²	3.250,95	984,70
Kumaş Hava Kanalı: (Ölçü: m.)				
25.470.1810	Çapı 200 dan 314 e kadar Tek askılı	m	2.588,18	122,03
25.470.1811	Çapı 315 dan 449 e kadar Tek askılı	m	3.079,49	162,70
25.470.1812	Çapı 450 dan 599 e kadar Tek askılı	m	4.013,64	203,38
25.470.1813	Çapı 600 dan 749 e kadar çift askılı	m	5.289,34	244,04
25.470.1814	Çapı 750 dan 949 e kadar çift askılı	m	5.887,14	284,71
25.470.1815	Çapı 950 dan 1149 e kadar çift askılı	m	7.045,95	325,39
25.470.1816	Çapı 1150 dan 1349 e kadar çift askılı	m	7.538,56	366,06
25.470.1817	Çapı 1350 dan 1600 e kadar çift askılı	m	8.806,48	406,74
Kanal üzerindeki Nozul (Ölçü adet)				
25.470.1821	12 mm - 20 mm	Ad	54,03	0,00
25.470.1822	20 mm - 30 mm	Ad	148,05	0,00
25.470.1823	30 mm - 40 mm	Ad	370,11	0,00
25.470.1824	40-60	Ad	592,19	0,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.470.1825	60-80	Ad	737,64	0,00
25.470.1826	80-120	Ad	810,36	0,00
25.470.1827	120-180	Ad	885,69	0,00
Esnek (flexible) Yalıtımsız Hava Kanallar				
25.470.5101	Alüminyumdan yarı esnek hava kanalları	m ²	686,44	212,56
25.470.5102	Paslanmaz çelikten yarı esnek hava kanalları;	m ²	3.866,49	212,56
25.470.5103	Alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları;	m ²	354,85	212,56
25.470.5104	Hijyenik alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları;	m ²	441,01	212,56
Yalıtımlı bükülebilir (flexible) borudan hava kanalı.				
25.470.5201	Cam yünü ile ısı yalıtımlı yarı esnek izoleli alüminyum hava kanalları .	m ²	1.016,13	354,26
25.470.5202	Cam yünü ile ısı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli hava kanalları;	m ²	825,91	354,26
25.470.5203	Cam yünü ile ısı yalıtımlı Hijyenik Alüminyum-Polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli hava kanalları;	m ²	1.039,63	354,26
Kontrol Kapakları : (Ölçü: Ad.)				
Kontrol Kapağı, çift cidarlı, arası 2,5 cm. kalınlıkta 50 kg/m³ yoğunlukta cam yünü levha dolgulu: (Tip projesine uygun olacaktır)				
25.472.1101	20x30 cm.	Ad	1.408,70	354,26
25.472.1102	40x50 cm.	Ad	2.446,88	354,26
Kontrol kapağı, izoleli , kanallara monte edilmek üzere tek cidarlı: (Tip projesine uygun olacaktır.)				
25.472.1201	20x30 cm.	Ad	1.097,06	354,26
25.472.1202	40x50 cm.	Ad	1.454,75	354,26
Kolon klapeleri: (Ölçü: Ad.)				
25.472.1301	0,04 m ² 'ye kadar	Ad	1.181,91	354,26
25.472.1302	0,06 m ² 'ye kadar	Ad	1.309,85	354,26
25.472.1303	0,08 m ² 'ye kadar	Ad	1.581,38	354,26
25.472.1304	0,10 m ² 'ye kadar	Ad	1.874,14	425,10
25.472.1305	0,12 m ² ve daha yukarısı	Ad	2.271,54	531,39
Hava Damperleri : (Ölçü: m²)				
25.472.1401	0,10 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	21.097,18	2.834,05
25.472.1402	0,25 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	14.967,50	1.417,03
25.472.1403	0,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	11.767,39	1.062,78
25.472.1404	1,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	9.307,45	708,51
25.472.1405	1,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	8.479,80	708,51
25.472.1406	2,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	7.869,69	354,26
Contalı alüminyum hava damperleri (Ölçü: m²).				
25.472.1501	0,10 m ² 'ye kadar	m ²	29.595,60	2.834,05
25.472.1502	0,25 m ² 'ye kadar	m ²	20.672,29	1.417,03
25.472.1503	0,50 m ² 'ye kadar	m ²	14.965,73	1.062,78
25.472.1504	1,00 m ² 'ye kadar	m ²	11.961,41	708,51
25.472.1505	1,50 m ² 'ye kadar	m ²	10.753,89	708,51
25.472.1506	2,00 m ² 'ye kadar	m ²	10.011,91	354,26
Sigortalı Yangın Damperi (TS EN 15650) (Ölçü:m²)				
25.472.2101	0,10 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	74.792,46	8.502,15
25.472.2102	0,25 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	49.871,59	8.502,15
25.472.2103	0,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	43.331,33	8.502,15
25.472.2104	1,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	37.887,64	8.502,15
25.472.2105	1,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	35.981,69	8.502,15
25.472.2106	2,00 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	35.263,70	8.502,15
25.472.2107	2,50 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	34.728,46	8.502,15
Servomotorlu Yangın Damperi: (TS EN 15650) (Ölçü:m²)				
25.472.2201	0,10 m ² 'ye kadar(1 m ² fiyatı)	m ²	156.669,74	8.502,15

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.472.2202	0,25 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı)	m ²	93.982,44	8.502,15
25.472.2203	0,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı)	m ²	66.724,83	8.502,15
25.472.2204	1.00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı)	m ²	56.633,78	8.502,15
25.472.2205	1,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı)	m ²	55.589,41	8.502,15
25.472.2206	2,00 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı)	m ²	54.910,59	8.502,15
25.472.2207	2,50 m2'ye kadar(1 m2 fiyatı)	m ²	50.511,25	8.502,15
MENFEZLER: (Ölçü: Ad.)				
Dağıtıcı menfez (çift sıra kanatlı)				
25.475.1101	100- 500 cm2	Ad	799,41	354,26
25.475.1102	501-1000 cm2	Ad	1.506,14	708,51
25.475.1103	1001-1600 cm2	Ad	1.660,18	708,51
25.475.1104	1601-2500 cm2	Ad	3.205,83	708,51
25.475.1105	2501-3600 cm2	Ad	3.385,98	708,51
25.475.1106	3601-4500 cm2	Ad	3.926,43	708,51
Toplayıcı menfez (Tek sıra kanatlı)				
25.475.1201	100- 500 cm2	Ad	684,54	354,26
25.475.1202	501-1000 cm2	Ad	1.319,46	708,51
25.475.1203	1001-1600 cm2	Ad	1.517,89	708,51
25.475.1204	1601-2500 cm2	Ad	1.936,94	708,51
25.475.1205	2501-3600 cm2	Ad	2.382,09	708,51
25.475.1206	3601-4500 cm2	Ad	2.523,08	708,51
Sabit kanatlı (lineer) Menfez				
25.475.1301	500 cm2 ye kadar	Ad	705,43	354,26
25.475.1302	1000 cm2.ye kadar	Ad	1.585,78	708,51
25.475.1303	1600 cm2.ye kadar	Ad	1.908,21	708,51
25.475.1304	2500 cm2.ye kadar	Ad	2.465,64	708,51
25.475.1305	3600 cm2.ye kadar	Ad	3.349,43	708,51
25.475.1306	4500 cm2 ye kadar	Ad	3.761,94	708,51
ANEMOSTAD: (Ölçü: Ad.)				
Kanat aralar sabit dairel şekilli Alüminyum anemostat				
25.475.4101	6"-15 cm.ye kadar	Ad	1.432,56	354,26
25.475.4102	8"-20 cm.ye kadar	Ad	1.752,39	354,26
25.475.4103	10"-25 cm.ye kadar	Ad	2.042,20	354,26
25.475.4104	12"-30 cm.ye kadar	Ad	2.300,68	354,26
25.475.4105	14"-35 cm.ye kadar	Ad	2.983,90	708,51
25.475.4106	16"-40 cm.ye kadar	Ad	3.380,75	708,51
25.475.4107	18"-45 cm.ye kadar	Ad	3.630,09	708,51
25.475.4108	20"-50 cm.ye kadar	Ad	4.729,28	708,51
Kanat aralar sabit dairel şekilli DKP/Gazlıvanızlı sacdan anemostat				
25.475.4201	6"-15 cm.ye kadar	Ad	1.375,11	354,26
25.475.4202	8"-20 cm.ye kadar	Ad	1.760,23	354,26
25.475.4203	10"-25 cm.ye kadar	Ad	1.805,91	354,26
25.475.4204	12"-30 cm.ye kadar	Ad	2.338,54	354,26
25.475.4205	14"-35 cm.ye kadar	Ad	2.869,01	708,51
25.475.4206	16"-40 cm.ye kadar	Ad	2.953,88	708,51
25.475.4207	18"-45 cm.ye kadar	Ad	3.260,65	708,51
25.475.4208	20"-50 cm.ye kadar	Ad	3.366,39	708,51
Düz kanatlı Kare Alüminyum Anemostat				
25.475.4301	150x 150	Ad	1.202,59	313,59
25.475.4302	225x 225	Ad	1.544,61	313,59
25.475.4303	300x 300	Ad	1.951,30	399,13
25.475.4304	375x 375	Ad	3.175,80	399,13
25.475.4305	450x 450	Ad	3.496,68	460,21

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.475.4306	525x 525	Ad	4.633,71	460,21
25.475.4307	600x 600	Ad	4.931,35	460,21
Düz kanatlı Kare Sacdan Anemostat				
25.475.4401	150x 150	Ad	1.515,90	313,59
25.475.4402	225x 225	Ad	1.813,54	313,59
25.475.4403	300x 300	Ad	2.252,85	399,13
25.475.4404	375x 375	Ad	2.944,74	399,13
25.475.4405	450x 450	Ad	3.862,19	460,21
25.475.4406	525x 525	Ad	5.021,43	460,21
25.475.4407	600x 600	Ad	5.196,35	460,21
Üfleme Anemostat/Menfes damperi				
25.475.6001	100- 500 cm2	Ad	585,74	177,14
25.475.6002	501- 1000 cm2	Ad	758,06	177,14
25.475.6003	1001- 1600 cm2	Ad	1.025,68	177,14
25.475.6004	1601- 2500 cm2	Ad	1.135,34	177,14
25.475.6005	2501- 3600 cm2	Ad	1.656,38	212,56
25.475.6006	3601- 4500 cm2	Ad	1.785,63	212,56
Emiş Anemostat/Menfes damperi				
25.475.6201	100- 500 cm2	Ad	474,78	177,14
25.475.6202	501-1000 cm2	Ad	726,73	177,14
25.475.6203	1001-1600 cm2	Ad	865,29	212,56
25.475.6204	1601-2500 cm2	Ad	1.192,95	212,56
25.475.6205	2501-3600 cm2	Ad	1.618,88	283,41
25.475.6206	3601-4500 cm2	Ad	2.159,69	354,26
Gemici Tipi anemostat (Ölçü:Ad.)				
25.475.6501	ø 100 mm	Ad	600,10	177,14
25.475.6502	ø 125 mm	Ad	683,65	177,14
25.475.6503	ø 150 mm	Ad	803,93	212,56
25.475.6504	ø 200 mm	Ad	1.418,79	212,56
Lineer (Slot) Difüzörler (Ölçü : m)				
25.475.7101	Bir Slotlu lineer difüzör	m	2.160,16	708,51
25.475.7102	İki Slotlu lineer difüzör	m	2.858,58	708,51
25.475.7103	Üç Slotlu lineer difüzör	m	3.973,91	1.062,78
25.475.7104	Dört Slotlu lineer difüzör	m	4.806,78	1.062,78
Türbülanslı (Swirl) tip difüzörler (Ölçü :Ad)				
25.475.7201	300x300 mm	Ad	1.975,63	354,26
25.475.7202	400x400 mm	Ad	2.196,24	354,26
25.475.7203	500x500 mm	Ad	3.046,56	708,51
25.475.7204	600x600 mm	Ad	3.098,78	708,51
PANJUR: (Ölçü: m2.).				
25.475.8101	Galvanizli sacdan	m ²	9.715,24	1.062,78
25.475.8102	Alüminyumdan	m ²	11.350,96	1.062,78
25.475.8200	TEL KAFES: (Ölçü: m2.)	m ²	1.187,14	354,26
JALUZİ (Havalandırma Sistemlerinde Kullanılmak Üzere) (Ölçü: m2.).				
25.475.8301	Galvanizli sacdan jaluzi	m ²	7.948,98	1.062,78
25.475.8302	Alüminyumdan jaluzi	m ²	12.319,60	1.062,78
SES ABSORBERLERİ: (Ölçü: m2)				
25.480.1100	Ses yutumlu Cam yünü ile Isı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) hava kanalları;	m ²	1.224,16	708,51
Kulislı tip ses absorberleri :				
25.480.1201	50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü ile 2,5 cm kalınlığında	m ²	3.440,74	177,14
25.480.1202	50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü ile 5 cm kalınlığında	m ²	4.542,61	177,14

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
KANAL İZOLESİ: (Ölçü: m2:)				
25.480.1301	2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha	m ²	383,64	203,38
25.480.1302	5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha	m ²	601,84	244,04
25.480.1303	2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha	m ²	405,31	203,38
25.480.1304	5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha	m ²	539,50	244,04
Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı: (Ölçü: m2)				
25.480.1401	5,0 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü şilte	m ²	386,34	203,38
25.480.1402	2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha	m ²	319,91	162,70
25.480.1403	3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha	m ²	333,48	162,70
25.480.1404	4,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha	m ²	418,88	203,38
25.480.1405	5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam yünü levha	m ²	540,85	203,38
25.480.1406	2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha	m ²	356,51	162,70
25.480.1407	3,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha	m ²	361,94	162,70
25.480.1408	4,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha	m ²	459,53	203,38
25.480.1409	5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta taş yünü levha	m ²	555,76	203,38
Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal yalıtımı: (Ölçü: m²)				
25.480.1501	9 mm Levha	m ²	407,13	223,70
25.480.1502	13 mm Levha	m ²	474,29	223,70
25.480.1503	19 mm Levha	m ²	592,80	244,04
25.480.1504	25 mm Levha	m ²	706,46	244,04
25.480.1505	32 mm Levha	m ²	957,69	284,71
25.480.1506	40 mm Levha	m ²	1.292,24	284,71
25.480.1507	50 mm Levha	m ²	1.457,58	284,71
Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekanlarda kanal yalıtımı (Ölçü:m²)				
25.480.1601	1000 9 mm	m ²	777,51	244,04
25.480.1602	1000 13 mm	m ²	836,93	244,04
25.480.1603	1000 19 mm	m ²	959,31	264,38
25.480.1604	1000 25 mm	m ²	1.057,48	264,38
25.480.1605	1000 32 mm	m ²	1.361,66	305,05
25.480.1606	1000 40 mm	m ²	1.675,54	305,05
25.480.1607	1000 50 mm	m ²	1.843,46	305,05
Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar ile Isı Yalıtımı (Ölçü: m².)				
25.480.1701	10 mm.	m ²	271,51	223,70
25.480.1702	15 mm.	m ²	324,30	223,70
25.480.1703	20 mm.	m ²	385,14	244,04
25.480.1704	30 mm.	m ²	497,50	244,04
Bir Yüzü Alüminyum Folyo Kaplı Polietilen Köpüğü Prefabrik Levhalar İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m².)				
25.480.1751	10 mm.	m ²	329,61	244,04
25.480.1752	15 mm.	m ²	361,63	244,04
25.480.1753	20 mm.	m ²	418,54	264,38
25.480.1754	30 mm.	m ²	499,55	264,38
Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum Folyo Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı (Ölçü:m².)				
25.480.1801	1000 9	m ²	578,59	244,04
25.480.1802	1000 13	m ²	648,34	244,04
25.480.1803	1000 19	m ²	766,85	264,38
25.480.1804	1000 25	m ²	912,81	264,38
25.480.1805	1000 32	m ²	1.161,45	305,05
25.480.1806	1000 40	m ²	1.436,58	305,05

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.480.1807	1000 50	m ²	1.675,54	305,05
Toplam kalınlığı 300 mikron ve üstü olan Alüminyum Kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile Dış Mekanlarda Kanal Yalıtımı:				
25.480.1851	1000 10	m ²	787,84	244,04
25.480.1852	1000 13	m ²	844,68	244,04
25.480.1853	1000 19	m ²	925,73	264,38
25.480.1854	1000 25	m ²	1.036,81	264,38
25.480.1855	1000 32	m ²	1.214,40	305,05
25.480.1856	1000 40	m ²	1.450,79	305,05
25.480.1857	1000 50	m ²	1.595,45	305,05
AKUSTİK YALITIM: (Ölçü: m2:).				
Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı: (Ölçü: m2.)				
25.480.2101	1,5 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta akrilen kaplı cam yünü şilte	m ²	256,23	183,04
25.480.2102	2,5 cm kalınlıkta 24 kg/m ³ yoğunlukta akrilen kaplı cam yünü şilte	m ²	301,63	183,04
25.480.2103	2,5 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha	m ²	337,54	183,04
25.480.2104	3,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha	m ²	405,31	203,38
25.480.2105	5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı cam yünü levha	m ²	567,95	223,70
25.480.2106	2,5 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha	m ²	405,31	183,04
25.480.2107	5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m ³ yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha	m ²	512,39	223,70
Poliüretan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması: (Ölçü: m2).				
25.480.2201	6 mm.	m ²	360,31	244,04
25.480.2202	10 mm.	m ²	546,58	264,38
25.480.2203	15 mm.	m ²	750,40	264,38
25.480.2204	20 mm.	m ²	985,00	284,71
25.480.2205	25 mm.	m ²	1.207,85	305,05
FAN COİL CİHAZLARI (Ölçü: ad)				
Kasetli Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı				
25.485.1101	3000 Kcal/h	Ad	28.948,43	1.820,49
25.485.1102	4000 Kcal/h	Ad	31.665,00	1.820,49
25.485.1103	5000 Kcal/h	Ad	34.595,36	1.820,49
25.485.1104	6000 Kcal/h	Ad	40.127,38	2.309,24
25.485.1105	7000 Kcal/h	Ad	40.479,53	2.309,24
25.485.1106	8000 Kcal/h	Ad	42.604,99	2.309,24
25.485.1107	10000 Kcal/h	Ad	46.239,65	2.309,24
25.485.1108	12500 Kcal/h	Ad	59.103,86	2.797,98
25.485.1109	15000 Kcal/h	Ad	66.536,69	2.797,98
25.485.1110	17500 Kcal/h	Ad	69.731,18	2.797,98
25.485.1111	20000 Kcal/h	Ad	70.913,39	2.797,98
Gizli Tavan/ Döşeme Tipi Fan Coil Cihazı				
25.485.1201	3000 kcal/h	Ad	21.815,70	2.309,24
25.485.1202	4000 kcal/h	Ad	23.211,71	2.309,24
25.485.1203	5000 kcal/h	Ad	24.129,81	2.309,24
25.485.1204	6000 kcal/h	Ad	27.536,35	2.797,98
25.485.1205	7000 kcal/h	Ad	27.913,65	2.797,98
25.485.1206	8000 kcal/h	Ad	32.944,33	2.797,98
25.485.1207	10000 kcal/h	Ad	41.647,40	2.797,98
25.485.1208	12500 kcal/h	Ad	45.913,01	3.152,24
25.485.1209	15000 kcal/h	Ad	51.471,93	3.152,24
25.485.1210	17500 kcal/h	Ad	54.289,10	3.152,24
25.485.1211	20000 kcal/h	Ad	62.388,50	3.152,24
Kaset tipi 4 yöne üflemlili Fan Coil Cihazı				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.485.1301	4000 kcal/h	Ad	43.409,89	2.309,24
25.485.1302	5000 kcal/h	Ad	44.239,95	2.309,24
25.485.1303	6000 kcal/h	Ad	48.327,39	2.309,24
25.485.1304	7000 kcal/h	Ad	64.084,24	2.797,98
25.485.1305	8000 kcal/h	Ad	64.272,89	2.797,98
25.485.1306	10000 kcal/h	Ad	68.674,73	2.797,98
25.485.1307	12500 kcal/h	Ad	70.121,05	2.797,98
25.485.1308	15000 kcal/h	Ad	71.317,95	3.152,24
25.485.1309	17500 kcal/h	Ad	73.229,61	3.152,24
25.485.1310	20000 kcal/h	Ad	84.875,64	3.152,24
4 Borulu Fancoil Cihazları Fan Coil Cihazı				
Fan Coil Hortum Seti (birim :ad)				
Örgüsüz tipte Fan Coil Hortum Seti				
25.485.7101	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	633,09	284,71
25.485.7102	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	687,16	284,71
25.485.7103	1/2" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	728,68	284,71
25.485.7104	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	867,05	406,74
25.485.7105	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	937,48	406,74
25.485.7106	3/4" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	997,84	406,74
25.485.7107	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	1.163,46	488,09
25.485.7108	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	1.251,49	488,09
25.485.7109	1" bağlantı çaplı Örgüsüz tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	1.326,95	488,09
Örgülü Tipte Fan Coil Hortum Seti				
25.485.7201	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	849,41	284,71
25.485.7202	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	948,76	284,71
25.485.7203	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	1.025,48	284,71
25.485.7204	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	1.121,10	406,74
25.485.7205	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	1.243,09	406,74
25.485.7206	3/4" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	1.346,21	406,74
25.485.7207	1" bağlantı çaplı örgülü tip 30 - 49 cm uzunluğunda	Ad	1.461,53	488,09
25.485.7208	1" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Ad	1.617,48	488,09
25.485.7209	1" bağlantı çaplı örgülü tip 70 - 90 cm uzunluğunda	Ad	1.754,56	488,09
Split Klima Cihazları:(Ölçü: Ad.) (TS 7936 EN 60335-2-40, TS EN 814-3,TS EN 14511-4)				
Duvar Tipi Split klimalar				
25.489.1101	Soğutma kapasitesi (nom):2.5 kW., ısıtma kapasitesi (nom):2.8 kW.	Ad	47.259,18	3.542,56
25.489.1102	Soğutma kapasitesi (nom):3.3 kW., ısıtma kapasitesi (nom):3.5 kW.	Ad	51.350,81	4.251,08
25.489.1103	Soğutma kapasitesi (nom):5. kW., ısıtma kapasitesi (nom):5.5 kW.	Ad	66.296,15	4.959,59
25.489.1104	Soğutma kapasitesi (nom):6 kW., ısıtma kapasitesi (nom):6,4kW.	Ad	71.381,36	5.668,10
Salon Tipi Split klimalar				
25.490.1501	Soğutma kapasitesi (nom):7 kW., ısıtma kapasitesi (nom):7 kW.	Ad	111.123,73	5.668,10
25.490.1502	Soğutma kapasitesi (nom):12 kW., ısıtma kapasitesi (nom):12 kW.	Ad	161.275,46	7.085,13
DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ (Ölçü:Ad.)				
DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU (Ölçü:Ad.:)				
TÜMÜ FREKANS KONTROLLÜ KOMPRESÖRLÜ DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU (Ölçü:Ad.:)				
25.490.1101	Soğutma kapasitesi (nom):22 kW., ısıtma kapasitesi (nom):22 kW.	Ad	302.339,01	10.559,58
25.490.1102	Soğutma kapasitesi (nom):27 kW., ısıtma kapasitesi (nom):27 kW.	Ad	315.921,85	10.559,58
25.490.1103	Soğutma kapasitesi (nom):33 kW., ısıtma kapasitesi (nom):33 kW.	Ad	381.120,19	12.245,58
25.490.1104	Soğutma kapasitesi (nom):39 kW., ısıtma kapasitesi (nom):39 kW.	Ad	409.594,56	13.931,58
25.490.1105	Soğutma kapasitesi (nom):44kW., ısıtma kapasitesi (nom):44kW.	Ad	436.508,70	13.931,58
25.490.1106	Soğutma kapasitesi (nom):50 kW., ısıtma kapasitesi (nom):50 kW.	Ad	517.944,64	18.146,58
25.490.1107	Soğutma kapasitesi (nom):55 kW., ısıtma kapasitesi (nom):55kW.	Ad	551.524,43	18.146,58

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.490.1108	Soğutma kapasitesi (nom):61 kW., ısıtma kapasitesi (nom):61 kW.	Ad	600.876,11	19.832,58
25.490.1109	Soğutma kapasitesi (nom):66 kW., ısıtma kapasitesi (nom):66 kW.	Ad	682.121,60	19.832,58
25.490.1110	Soğutma kapasitesi (nom):73 kW., ısıtma kapasitesi (nom):73 kW.	Ad	741.046,04	22.161,86
25.490.1111	Soğutma kapasitesi (nom):78 kW., ısıtma kapasitesi (nom):78 kW.	Ad	789.177,43	23.004,86
25.490.1112	Soğutma kapasitesi (nom):84 kW., ısıtma kapasitesi (nom):84kW.	Ad	831.088,53	23.161,31
25.490.1113	Soğutma kapasitesi (nom):89kW., ısıtma kapasitesi (nom):89 kW.	Ad	866.265,91	24.004,31
25.490.1114	Soğutma kapasitesi (nom):94 kW., ısıtma kapasitesi (nom):94 kW.	Ad	967.559,38	25.690,31
25.490.1115	Soğutma kapasitesi (nom):100 kW., ısıtma kapasitesi (nom):100 kW.	Ad	988.865,03	27.376,31
25.490.1116	Soğutma kapasitesi (nom)105 kW., ısıtma kapasitesi (nom):105 kW.	Ad	1.054.678,20	28.419,48
25.490.1117	Soğutma kapasitesi (nom)110 kW., ısıtma kapasitesi (nom):110 kW.	Ad	1.128.316,58	32.634,48
25.490.1118	Soğutma kapasitesi (nom)115 kW., ısıtma kapasitesi (nom):115 kW.	Ad	1.178.762,80	35.163,48
25.490.1119	Soğutma kapasitesi (nom):120kW., ısıtma kapasitesi (nom):120 kW.	Ad	1.231.421,45	37.892,63
25.490.1120	Soğutma kapasitesi (nom):129 kW., ısıtma kapasitesi (nom):129 kW.	Ad	1.282.231,33	37.892,63
25.490.1121	Soğutma kapasitesi (nom):134 kW., ısıtma kapasitesi (nom):134 kW.	Ad	1.319.900,35	42.107,63
İÇ ÜNİTELER (Ölçü:Ad..)				
Duvar Tipi İç Ünite				
25.490.2101	Soğutma kapasitesi (nom):2 -2,5 KW ., ısıtma kapasitesi (nom):2,5 -3 KW	Ad	33.043,40	6.544,29
25.490.2102	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3 -3,5 KW	Ad	34.351,38	6.544,29
25.490.2103	Soğutma kapasitesi (nom):3 -4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW	Ad	35.470,70	6.544,29
25.490.2104	Soğutma kapasitesi (nom):4 -5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW	Ad	38.541,29	7.187,58
25.490.2105	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW	Ad	39.698,35	7.187,58
25.490.2106	Soğutma kapasitesi (nom):7 -9 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW	Ad	41.597,43	7.187,58
Kaset Tipi İç Ünite				
25.490.2201	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW	Ad	38.828,68	6.544,29
25.490.2202	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW	Ad	40.451,08	6.544,29
25.490.2203	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW	Ad	42.111,20	6.544,29
25.490.2204	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW	Ad	44.123,46	6.544,29
25.490.2205	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -8,5 KW	Ad	45.720,71	6.544,29
25.490.2206	Soğutma kapasitesi (nom):7 -7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW	Ad	53.796,83	7.187,58
25.490.2207	Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,5 KW	Ad	55.054,50	7.187,58
25.490.2208	Soğutma kapasitesi (nom):9,0 -11 KW ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW	Ad	58.689,16	7.187,58
25.490.2209	Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW ısıtma kapasitesi (nom):12 -13 KW	Ad	59.053,89	7.187,58
25.490.2210	Soğutma kapasitesi (nom):12 -14 KW ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW	Ad	63.946,23	7.187,58
25.490.2211	Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW	Ad	66.914,33	7.187,58
Kanalı Tip İç Ünite				
25.490.2301	Soğutma kapasitesi (nom):1,5 -2 kW ısıtma kapasitesi (nom):1,9-2,5 kW	Ad	34.527,45	6.544,29
25.490.2302	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 KW ısıtma kapasitesi (nom) :2,5-3 KW	Ad	34.879,59	6.544,29
25.490.2303	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW	Ad	36.263,03	6.544,29
25.490.2304	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5 -4,5 KW	Ad	37.294,33	6.544,29
25.490.2305	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5 -6 KW	Ad	40.767,36	7.187,58
25.490.2306	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW	Ad	41.899,26	7.187,58
25.490.2307	Soğutma kapasitesi (nom):7-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-10 KW	Ad	49.457,86	7.187,58
Yüksek Statik Basıncılı Kanalı Tip İç Ünite				
25.490.2401	Soğutma kapasitesi (nom):2-2,5 kW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 kW	Ad	40.941,56	6.544,29
25.490.2402	Soğutma kapasitesi (nom):2,5-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3-3,5 KW	Ad	41.419,48	6.544,29
25.490.2403	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW	Ad	41.834,51	6.544,29
25.490.2404	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW	Ad	43.280,83	6.544,29
25.490.2405	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -7,5 KW	Ad	46.135,74	6.544,29
25.490.2406	Soğutma kapasitesi (nom):7-7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):7,5-8,5 KW	Ad	49.483,01	7.187,58
25.490.2407	Soğutma kapasitesi (nom):7,5-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-9,9 KW	Ad	51.759,40	7.187,58
25.490.2408	Soğutma kapasitesi (nom):9,0-11 KW ısıtma kapasitesi (nom) 9,9-12 KW	Ad	56.035,48	7.187,58
25.490.2409	Soğutma kapasitesi (nom):11-12 KW ısıtma kapasitesi (nom):12-13 KW	Ad	60.009,71	7.187,58
25.490.2410	Soğutma kapasitesi (nom):12-14 KW ısıtma kapasitesi (nom):13-16 KW	Ad	64.185,18	7.187,58

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.490.2411	Soğutma kapasitesi (nom):14 -16 KW ısıtma kapasitesi (nom):16-19 KW	Ad	72.422,91	7.187,58
Tavan Tipi İç Ünite				
25.490.2501	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW	Ad	43.796,48	6.544,29
25.490.2502	Soğutma kapasitesi (nom):4 -5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW	Ad	44.022,85	6.544,29
25.490.2503	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6-8,5 KW	Ad	47.984,51	6.544,29
25.490.2504	Soğutma kapasitesi (nom):7,0-9 KW ısıtma kapasitesi (nom):8,5-10 KW	Ad	51.860,01	7.187,58
Kabinli Döşeme Tipi İç Ünite				
25.490.2601	Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW	Ad	40.702,60	6.544,29
25.490.2602	Soğutma kapasitesi (nom):2,8 -3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW	Ad	42.375,30	6.544,29
25.490.2603	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW	Ad	45.267,95	6.544,29
25.490.2604	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW	Ad	46.513,04	6.544,29
25.490.2605	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):6 -8 KW	Ad	50.338,24	7.187,58
Kabinsiz / Gizli Döşeme Tipi İç Ünite				
25.490.2701	Soğutma kapasitesi (nom):2,2-2,8 KW ısıtma kapasitesi (nom):2,5-3 KW	Ad	38.853,83	6.544,29
25.490.2702	Soğutma kapasitesi (nom):2,8-3 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,0-3,5 KW	Ad	39.885,13	6.544,29
25.490.2703	Soğutma kapasitesi (nom):3-4 KW ısıtma kapasitesi (nom):3,5-4,5 KW	Ad	45.758,44	6.544,29
25.490.2704	Soğutma kapasitesi (nom):4-5,5 KW ısıtma kapasitesi (nom):4,5-6 KW	Ad	46.752,00	6.544,29
25.490.2705	Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 KW ısıtma kapasitesi (nom):6-8 KW	Ad	50.199,89	7.187,58
Salon Tipi İç Ünite				
25.490.2801	Soğutma kapasitesi (nom):9-11 KW ısıtma kapasitesi (nom):9-11KW	Ad	61.762,70	5.871,85
25.490.2802	Soğutma kapasitesi (nom):14-16 KW ısıtma kapasitesi (nom):14-16 KW	Ad	66.206,50	6.580,36
DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ UZAKTAN KUMANDA CİHAZLARI (ÖLÇÜ :AD)				
25.490.5101	Kablolu Uzaktan Kumanda Cihazı	Ad	5.637,21	421,51
25.490.5102	Kablosuz Uzaktan Kumanda Cihazı ve Algılayıcı	Ad	6.949,25	421,51
DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ MERKEZİ KUMANDA CİHAZI:(Ölçü:Ad.)				
25.490.5201	50 iç üniteye kadar	Ad	89.411,38	8.430,00
25.490.5202	100 iç üniteye kadar	Ad	215.190,95	8.430,00
DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAKIR BORULAMA TESİSATI: (Ölçü:M)				
25.490.8101	Bakır Boru Grubu 1/4 " 0,8 mm (13 mm İzo)	m	562,86	126,45
25.490.8102	Bakır Boru Grubu 3/8 " 0,8 mm (13 mm İzo)	m	662,21	126,45
25.490.8103	Bakır Boru Grubu 1/2 " 0,8 mm (13 mm İzo)	m	839,55	126,45
25.490.8104	Bakır Boru Grubu 5/8 " 1,0 mm (13 mm İzo)	m	982,93	126,45
25.490.8105	Bakır Boru Grubu 3/4 " 1,0 mm (13 mm İzo)	m	1.254,58	126,45
25.490.8106	Bakır Boru Grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm İzo)	m	1.665,89	210,76
25.490.8107	Bakır Boru Grubu 1 " 1,2 mm (13 mm İzo)	m	1.852,03	210,76
25.490.8108	Bakır Boru Grubu 1 1/8 " 1,2 mm (19 mm İzo)	m	2.240,03	252,91
25.490.8109	Bakır Boru Grubu 1 3/8 " 1,5 mm (19 mm İzo)	m	2.753,16	252,91
25.490.8110	Bakır Boru Grubu 1 5/8 " 1,5 mm (19 mm İzo)	m	3.429,79	252,91
Bağlantı (joint) elemanları (Ölçü:tk.)				
25.490.8201	25 Kw.'a kadar	Tk	3.885,30	843,00
25.490.8202	25-50 Kw. arası	Tk	4.867,55	843,00
25.490.8203	50-100 Kw. arası	Tk	6.565,59	1.264,51
25.490.8204	100 Kw üzeri	Tk	9.342,70	1.686,00
25.490.8300	Dağıtım (header) elemanları (Ölçü:tk.)	Tk	12.615,15	1.686,00
PAKET TİP SOĞUTMA GRUPLARI (Ölçü:Ad.)				
Hava soğutmalı su soğutma grupları				
Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu				
Scrol kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu				
25.495.1101	5 KW	Ad	411.263,29	4.658,58
25.495.1102	7,5 KW	Ad	458.757,38	7.631,15
25.495.1103	10 KW	Ad	528.017,63	8.474,15

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.495.1104	15 KW	Ad	609.971,88	11.446,73
25.495.1105	20 KW	Ad	727.400,89	12.289,73
25.495.1106	30 KW	Ad	886.435,06	16.504,73
25.495.1107	40 KW	Ad	1.062.476,69	22.006,30
25.495.1108	60 KW	Ad	1.254.084,53	26.221,30
25.495.1109	80 KW	Ad	1.425.693,78	33.830,39
25.495.1110	100 KW	Ad	1.669.148,14	35.937,88
25.495.1111	120 KW	Ad	1.869.783,21	38.112,63
25.495.1112	150 KW	Ad	2.320.057,05	40.152,88
25.495.1113	200 KW	Ad	2.914.500,14	42.107,63
25.495.1114	250 KW	Ad	3.327.429,91	44.282,38
25.495.1115	300 KW	Ad	3.954.783,69	46.322,63
25.495.1116	350 KW	Ad	4.467.600,44	50.537,63
25.495.1117	400 KW	Ad	5.086.098,18	56.927,38
25.495.1118	450 KW	Ad	5.600.139,49	67.397,63
Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu				
Vidalı kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu				
25.495.2101	200 KW	Ad	4.256.390,24	43.447,28
25.495.2102	250 KW	Ad	4.703.486,01	57.904,56
25.495.2103	300 KW	Ad	5.461.164,20	63.621,86
25.495.2104	350 KW	Ad	5.689.604,33	67.567,89
25.495.2105	400 KW	Ad	5.925.905,88	81.890,69
25.495.2106	450 KW	Ad	6.484.416,39	91.554,01
25.495.2107	500 KW	Ad	6.976.106,11	97.405,81
25.495.2108	550 KW	Ad	7.172.098,35	101.351,84
25.495.2109	600 KW	Ad	7.656.987,91	107.069,14
25.495.2110	700 KW	Ad	8.610.852,09	111.015,16
25.495.2111	800 KW	Ad	9.480.192,13	114.826,70
25.495.2112	900 KW	Ad	10.603.880,28	122.584,26
25.495.2113	1000 KW	Ad	11.197.050,78	131.189,75
25.495.2114	1100 KW	Ad	12.421.305,29	135.001,29
25.495.2115	1200 KW	Ad	13.528.273,69	154.462,44
25.495.2116	1300 KW	Ad	14.248.162,53	166.031,54
25.495.2117	1400 KW	Ad	14.943.865,58	173.789,10
25.495.2118	1500 KW	Ad	17.243.608,21	193.250,25
25.495.2119	1600 KW	Ad	18.522.417,76	214.138,28
25.495.2120	1700 KW	Ad	19.490.532,14	221.895,84
Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (SEER >4,55)				
25.495.2510	500 KW	Ad	7.612.967,15	97.760,06
25.495.2511	550 KW	Ad	8.162.741,95	101.706,09
25.495.2512	600 KW	Ad	8.580.620,76	107.069,14
25.495.2513	700 KW	Ad	9.326.592,09	111.015,16
25.495.2514	800 KW	Ad	10.795.211,88	114.826,70
25.495.2515	900 KW	Ad	11.527.638,89	122.584,26
25.495.2516	1000 KW	Ad	12.939.804,10	131.189,75
25.495.2517	1100 KW	Ad	13.641.874,03	135.001,29
25.495.2518	1200 KW	Ad	15.197.704,84	154.462,44
25.495.2519	1300 KW	Ad	16.195.161,45	166.031,54
25.495.2520	1400 KW	Ad	17.317.969,24	173.789,10
25.495.2521	1500 KW	Ad	18.143.219,56	193.250,25
25.495.2522	1600 KW	Ad	19.565.026,20	214.138,28
25.495.2523	1700 KW	Ad	20.918.027,59	214.138,28

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.495.2524	1800 KW	Ad	22.097.596,28	214.138,28
Vidalı frekans inverterli kompresörlü hava soğutmalı su soğutma grubu (SEER >5)				
25.495.2610	500 KW	Ad	8.374.109,04	97.760,06
25.495.2611	550 KW	Ad	8.890.341,41	100.863,09
25.495.2612	600 KW	Ad	9.674.290,60	107.069,14
25.495.2613	700 KW	Ad	10.702.725,88	110.880,68
25.495.2614	800 KW	Ad	11.760.213,35	114.692,21
25.495.2615	900 KW	Ad	12.959.999,25	122.584,26
25.495.2616	1000 KW	Ad	14.147.158,58	131.055,26
25.495.2617	1100 KW	Ad	15.014.629,55	135.135,78
25.495.2618	1200 KW	Ad	16.503.417,84	154.462,44
25.495.2619	1300 KW	Ad	16.785.520,48	166.166,03
25.495.2620	1400 KW	Ad	18.054.838,09	173.789,10
25.495.2621	1500 KW	Ad	19.063.070,68	193.115,76
25.495.2622	1600 KW	Ad	21.249.926,70	214.138,28
25.495.2623	1700 KW	Ad	22.686.185,84	214.138,28
25.495.2624	1800 KW	Ad	23.732.567,28	214.138,28
Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu				
Vidalı kompresörlü Su soğutmalı su soğutma grubu				
25.495.3101	300 KW	Ad	4.096.340,71	63.621,86
25.495.3102	350 KW	Ad	4.368.170,45	67.567,89
25.495.3103	400 KW	Ad	4.615.539,50	81.890,69
25.495.3104	450 KW	Ad	5.923.872,88	91.554,01
25.495.3105	500 KW	Ad	6.131.454,94	97.405,81
25.495.3106	550 KW	Ad	6.378.760,11	101.351,84
25.495.3107	600 KW	Ad	6.620.919,36	107.069,14
25.495.3108	700 KW	Ad	7.070.080,58	111.015,16
25.495.3109	800 KW	Ad	7.672.920,34	114.826,70
25.495.3110	900 KW	Ad	9.043.740,64	122.584,26
25.495.3111	1000 KW	Ad	10.142.871,79	131.189,75
25.495.3113	1200 KW	Ad	10.893.706,56	154.462,44
25.495.3112	1100 KW	Ad	10.204.410,38	135.001,29
25.495.3114	1300 KW	Ad	11.654.721,23	166.031,54
25.495.3115	1400 KW	Ad	12.881.412,55	173.789,10
25.495.3116	1500 KW	Ad	13.439.407,99	193.250,25
Vidalı frekans inverterli kompresörlü su soğutmalı su soğutma grubu				
25.495.3510	400 KW	Ad	5.816.090,55	91.554,01
25.495.3511	450 KW	Ad	6.753.727,00	97.760,06
25.495.3512	500 KW	Ad	6.981.664,05	101.706,09
25.495.3513	550 KW	Ad	7.262.959,90	107.069,14
25.495.3514	600 KW	Ad	7.581.197,66	111.015,16
25.495.3515	700 KW	Ad	8.028.715,18	114.826,70
25.495.3516	800 KW	Ad	8.789.817,06	122.584,26
25.495.3517	900 KW	Ad	10.381.577,55	131.189,75
25.495.3518	1000 KW	Ad	11.691.102,09	135.001,29
25.495.3519	1100 KW	Ad	12.434.226,55	154.462,44
25.495.3520	1200 KW	Ad	13.815.524,05	166.031,54
25.495.3521	1300 KW	Ad	14.300.064,31	173.789,10
25.495.3522	1400 KW	Ad	14.781.844,95	193.250,25
25.495.3523	1500 KW	Ad	15.467.788,88	214.138,28
25.495.3524	1600 KW	Ad	16.012.319,99	221.895,84
ISI POMPALARI (ÖLÇÜ: Adet)				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Hava Kaynaklı Isı pompaları				
25.500.1101	Isıtma Kapasitesi 8 kW, soğutma Kapasitesi 6,5 kW	Ad	364.192,68	13.931,58
25.500.1102	Isıtma Kapasitesi 12 kW, soğutma Kapasitesi 9 kW	Ad	424.146,16	14.774,58
25.500.1103	Isıtma Kapasitesi 16 kW, soğutma Kapasitesi 13 kW	Ad	633.873,83	16.106,33
25.500.1104	Isıtma Kapasitesi 24 kW, soğutma Kapasitesi 18 kW	Ad	751.811,76	18.590,15
25.500.1105	Isıtma Kapasitesi 34 kW, soğutma Kapasitesi 28 kW	Ad	1.099.088,99	40.508,15
25.500.1106	Isıtma Kapasitesi 50 kW, soğutma Kapasitesi 40 kW	Ad	1.442.827,48	51.467,15
25.500.1107	Isıtma Kapasitesi 75 kW, soğutma Kapasitesi 60 kW	Ad	1.659.452,89	61.583,15
25.500.1108	Isıtma Kapasitesi 100 kW, soğutma Kapasitesi 80 kW	Ad	1.889.348,53	75.914,15
25.500.1109	Isıtma Kapasitesi 120 kW, soğutma Kapasitesi 96 kW	Ad	2.155.946,99	90.601,31
25.500.1110	Isıtma Kapasitesi 170 kW , soğutma Kapasitesi 135 kW	Ad	2.719.774,89	124.321,31
25.500.1111	Isıtma Kapasitesi 260 kW, soğutma Kapasitesi 200 kW	Ad	3.281.498,18	150.654,48
25.500.1112	Isıtma Kapasitesi 340 kW, soğutma Kapasitesi 270 kW	Ad	3.862.552,55	175.944,48
25.500.1113	Isıtma Kapasitesi 430 kW, soğutma Kapasitesi 320 kW	Ad	4.192.256,15	188.589,48
25.500.1114	Isıtma Kapasitesi 520 kW, soğutma Kapasitesi 410 kW	Ad	5.448.557,16	222.309,48
25.500.1115	Isıtma Kapasitesi 700 kW, soğutma Kapasitesi 560 kW	Ad	6.841.226,61	257.072,63
25.500.1116	Isıtma Kapasitesi 920 kW, soğutma Kapasitesi 740 kW	Ad	7.952.791,46	341.372,63
Su / Toprak Kaynaklı Isı pompaları				
25.500.2101	Isıtma Kapasitesi 6 KW, Soğutma Kapasitesi 6 KW	Ad	360.671,20	13.931,58
25.500.2102	Isıtma Kapasitesi 8 KW, Soğutma Kapasitesi 8 KW	Ad	411.066,39	14.774,58
25.500.2103	Isıtma Kapasitesi 12 KW, Soğutma Kapasitesi 12 KW	Ad	430.671,73	15.263,33
25.500.2104	Isıtma Kapasitesi 17 kW, soğutma Kapasitesi 14 kW	Ad	498.843,30	16.904,15
25.500.2105	Isıtma Kapasitesi 22 kW, soğutma Kapasitesi 17 kW	Ad	570.870,41	17.747,15
25.500.2106	Isıtma Kapasitesi 28 kW, soğutma Kapasitesi 22 kW	Ad	598.906,41	23.648,15
25.500.2107	Isıtma Kapasitesi 34 kW, soğutma Kapasitesi 28 kW	Ad	766.125,24	41.707,31
25.500.2108	Isıtma Kapasitesi 60 kW, soğutma Kapasitesi 48 kW	Ad	981.078,31	52.666,31
25.500.2109	Isıtma Kapasitesi 80 kW soğutma Kapasitesi 64 kW	Ad	1.190.572,03	63.825,48
25.500.2110	Isıtma Kapasitesi 100 kW, soğutma Kapasitesi 80 kW	Ad	1.368.349,10	76.470,48
25.500.2111	Isıtma Kapasitesi 120 kW, soğutma Kapasitesi 96 kW	Ad	1.514.762,78	95.859,48
25.500.2112	Isıtma Kapasitesi 160 kW, soğutma Kapasitesi 130 kW	Ad	1.762.021,48	127.050,48
25.500.2113	Isıtma Kapasitesi 230 kW, soğutma Kapasitesi 184 kW	Ad	2.232.512,64	151.697,63
25.500.2114	Isıtma Kapasitesi 350 kW, soğutma Kapasitesi 270 kW	Ad	3.275.192,98	172.772,63
25.500.2115	Isıtma Kapasitesi 460 kW, soğutma Kapasitesi 340 kW	Ad	4.327.995,76	189.632,63
25.500.2116	Isıtma Kapasitesi 570 kW, soğutma Kapasitesi 420 kW	Ad	5.675.858,75	231.782,63
25.500.2117	Isıtma Kapasitesi 700 kW, soğutma Kapasitesi 560 kW	Ad	6.603.717,44	261.287,63
25.500.2118	Isıtma Kapasitesi 920 kW, soğutma Kapasitesi 740 kW	Ad	7.251.762,60	332.942,63
SOĞUTMA KULELERİ: (Ölçü: Ad)				
AÇIK TİP SOĞUTMA KULELERİ: (Ölçü: Ad.)				
Açık Tip Aksiyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri				
25.505.1102	300 KW	Ad	579.224,09	31.634,58
25.505.1103	350 KW	Ad	684.807,30	35.849,58
25.505.1104	450 KW	Ad	751.180,10	41.351,15
25.505.1105	550 KW	Ad	894.370,20	42.550,31
25.505.1106	650 KW	Ad	1.019.358,89	45.922,31
25.505.1107	750 KW	Ad	1.122.739,03	47.808,48
25.505.1108	850 KW	Ad	1.266.290,20	49.494,48
25.505.1109	1000 KW	Ad	1.390.561,65	52.023,48
25.505.1110	1150 KW	Ad	1.452.275,89	52.866,48
25.505.1111	1300 KW	Ad	1.495.502,01	55.595,63
25.505.1112	1450 KW	Ad	1.536.967,75	56.438,63
25.505.1113	1600 KW	Ad	1.884.224,10	58.967,63
25.505.1114	1750 KW	Ad	1.927.250,08	61.496,63
25.505.1115	1900 KW	Ad	2.094.947,81	66.954,94

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.505.1116	2000 KW	Ad	2.178.196,21	69.083,63
Açık Tip Radyal Vantilatörlü Su Soğutma Kuleleri				
25.505.1201	300 KW	Ad	802.334,75	31.634,58
25.505.1202	350 KW	Ad	887.669,46	35.849,58
25.505.1203	450 KW	Ad	994.539,24	41.351,15
25.505.1204	550 KW	Ad	1.137.729,35	42.550,31
25.505.1205	650 KW	Ad	1.303.340,78	45.922,31
25.505.1206	750 KW	Ad	1.366.098,18	47.808,48
25.505.1207	850 KW	Ad	1.671.888,78	49.494,48
25.505.1208	1000 KW	Ad	1.796.160,23	52.023,48
25.505.1209	1150 KW	Ad	2.020.113,89	52.866,48
25.505.1210	1300 KW	Ad	2.245.827,93	55.595,63
25.505.1211	1450 KW	Ad	2.408.910,36	56.438,63
25.505.1212	1600 KW	Ad	2.492.559,08	58.967,63
25.505.1213	1750 KW	Ad	2.576.207,79	61.496,63
25.505.1214	1900 KW	Ad	2.642.537,33	66.954,94
25.505.1215	2000 KW	Ad	2.748.120,54	71.169,94
KAPALI TİP SOĞUTMA KULELERİ: (Ölçü: Ad)				
Kapalı tip Aksiyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri				
25.505.2101	300 KW	Ad	3.384.256,53	33.320,58
25.505.2102	350 KW	Ad	3.580.429,34	36.692,58
25.505.2103	450 KW	Ad	4.490.912,88	43.037,15
25.505.2104	550 KW	Ad	5.015.680,05	44.236,31
25.505.2105	650 KW	Ad	5.781.866,28	46.765,31
25.505.2106	750 KW	Ad	6.493.329,85	48.651,48
25.505.2107	850 KW	Ad	7.383.433,95	50.337,48
25.505.2108	1000 KW	Ad	8.419.264,61	52.866,48
25.505.2109	1150 KW	Ad	9.693.083,83	54.552,48
25.505.2110	1300 KW	Ad	11.436.591,39	56.438,63
25.505.2111	1450 KW	Ad	12.464.573,48	57.281,63
25.505.2112	1600 KW	Ad	13.442.010,89	60.653,63
25.505.2113	1750 KW	Ad	14.048.887,70	62.339,63
25.505.2114	1900 KW	Ad	16.577.357,80	67.797,94
25.505.2115	2000 KW	Ad	17.356.926,35	72.012,94
Kapalı tip Radyal vantilatörlü Su soğutma kuleleri				
25.505.2201	300 KW	Ad	3.419.848,59	33.320,58
25.505.2202	350 KW	Ad	3.618.788,28	36.692,58
25.505.2203	450 KW	Ad	4.538.452,80	43.037,15
25.505.2204	550 KW	Ad	5.072.904,04	44.236,31
25.505.2205	650 KW	Ad	5.888.894,00	46.765,31
25.505.2206	750 KW	Ad	6.712.667,50	48.651,48
25.505.2207	850 KW	Ad	7.518.256,16	50.337,48
25.505.2208	1000 KW	Ad	8.573.580,73	52.866,48
25.505.2209	1150 KW	Ad	10.021.838,76	54.552,48
25.505.2210	1300 KW	Ad	11.647.376,88	56.438,63
25.505.2211	1450 KW	Ad	13.083.598,65	57.281,63
25.505.2212	1600 KW	Ad	14.111.468,64	60.653,63
25.505.2213	1750 KW	Ad	14.748.655,29	62.339,63
25.505.2214	1900 KW	Ad	17.405.030,43	67.797,94
25.505.2215	2000 KW	Ad	18.222.077,54	72.012,94
İKİ KONUMLU ELEKTRİKLİ TERMOSTATLAR: (Ölçü: Ad)				
İki Konumlu Elektrikli Mahal Termostatu;				
25.550.1101	Mekanik Mahal Termostatu	Ad	2.567,01	325,39

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.550.1102	Dijital Mahal Termostatı	Ad	4.557,19	325,39
25.550.1103	Dijital Haberleşmeli Mahal Termostatı	Ad	8.406,46	325,39
25.550.1200	İki Konumlu Elektrikli Kanal Termostatı;	Ad	11.550,89	325,39
İki Konumlu Elektrikli Daldırma Termostatı;				
25.550.1202	120 °C' ye kadar kullanılabilen daldırma termostatlar	Ad	8.014,59	325,39
25.550.1203	120 °C ve üzeri kullanılabilen daldırma termostatlar	Ad	8.149,66	325,39
25.550.1300	İki Konumlu Elektrikli Yüzey Termostatı;	Ad	8.264,69	325,39
ORANSAL ELEKTRİKLİ TERMOSTATLAR: (Ölçü: Ad)				
25.550.2001	Oransal Elektrikli Mahal Termostatı;	Ad	20.320,78	325,39
25.550.2002	Oransal Elektrikli Kanal Termostatı;	Ad	22.928,86	325,39
25.550.2003	Oransal Elektrikli Daldırma Termostatı;	Ad	32.799,49	325,39
İki Konumlu ve Oransal Termostatlara İlaveler (Ölçü: Ad)				
25.550.2101	Elle düzeltme ilavesi (manuel reset)	Ad	1.494,35	325,39
İKİ KONUMLU HİGROSTATLAR: (Ölçü: Ad)				
25.550.3001	İki Konumlu Mahal Higrostatı;	Ad	7.678,88	325,39
25.550.3002	İki Konumlu Hava Kanalı Higrostatı;	Ad	7.678,88	325,39
PRESOSTATLAR (Basınç Anahtarı): (Ölçü: Ad)				
İki Konumlu Presostat;				
25.550.4101	İki Konumlu Presostat (hava için)	Ad	5.706,09	325,39
25.550.4102	İki Konumlu Presostat (sıvılar için)	Ad	6.552,71	325,39
DİFERANSİYEL (FARK) BASINÇLI PRESOSTATLAR: (Ölçü: Ad)				
İki Konumlu Diferansiyel Presostat;				
25.550.5101	İki konumlu diferansiyel presostat (hava için)	Ad	3.780,11	325,39
25.550.5102	İki konumlu diferansiyel presostat (sıvılar için)	Ad	8.216,54	325,39
ELEKTRONİK DUYAR ELEMANLARI (Sensörler): (Ölçü: Ad)				
25.552.1101	Mahal tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı	Ad	3.503,25	325,39
25.552.1102	Hava kanalı tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı	Ad	4.242,88	325,39
25.552.1103	Daldırma tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı, 120 °C'ye kadar	Ad	5.399,80	325,39
25.552.1104	Daldırma tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı, 120°C'den büyük	Ad	4.773,86	325,39
25.552.1105	Dış hava tipi elektronik sıcaklık duyar elemanı	Ad	3.567,45	325,39
25.552.1106	Yüzey tip elektronik sıcaklık duyar elemanı	Ad	4.507,70	325,39
Elektronik Bağlı Nem Duyar Elemanları;				
25.552.1201	Oda tipi elektronik bağlı nem duyar elemanı	Ad	11.944,11	325,39
25.552.1202	Kanal tipi elektronik bağlı nem duyar elemanı	Ad	14.248,59	325,39
Elektronik Sıcaklık ve Nem Duyar Elemanları (Sensörler); (Ölçü: Ad)				
25.552.1301	Mahal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı	Ad	23.343,49	325,39
25.552.1302	Kanal tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı	Ad	24.507,09	325,39
25.552.1303	Dış hava tipi elektronik sıcaklık nem duyar elemanı	Ad	29.402,29	325,39
Elektronik Basınç Duyar Elemanları;				
25.552.1401	Hava için basınç duyar elemanı	Ad	11.672,60	325,39
25.552.1402	Sıvılar için basınç duyar elemanı	Ad	14.582,96	325,39
25.552.1403	Buhar için basınç duyar elemanı	Ad	21.444,25	325,39
Elektronik Fark Basınç Duyar Elemanları;				
25.552.1501	Hava için fark basınç duyar elemanı	Ad	16.896,81	325,39
25.552.1502	Sıvılar için fark basınç duyar elemanı	Ad	42.429,38	325,39
25.552.1503	Buhar için fark basınç duyar elemanı	Ad	30.325,15	325,39
Hava Sensörleri;				
25.552.1601	Karbondioksit (CO2) Sensörü	Ad	43.566,24	325,39
25.552.1602	Karbonmonoksit (CO) Sensörü	Ad	53.396,74	325,39
25.552.1603	Hava Kalite (VOC) Sensörü	Ad	45.880,09	325,39
Elektronik Duyar Elemanlara İlaveler İçin Farklar: (Ölçü: Ad)				
25.552.2001	Mahal tipi sıcaklık ve hava tipi basınç sensörleri için ayar düğmesi ilavesi	Ad	3.476,50	325,39
25.552.2002	Mahal tipi sıcaklık ve hava tipi basınç sensörleri için gösterge ilavesi	Ad	3.770,75	325,39

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
ELEKTRONİK SICAK SU (KAZAN) KONTROL PANELİ: (Ölçü: Ad)				
25.555.1001	İki konumlu elektronik sıcak su kontrol paneli	Ad	39.139,05	1.062,78
25.555.1002	Oransal kontrollü elektronik sıcak su kontrol paneli	Ad	43.927,79	1.062,78
ELEKTRONİK KONTROL PANELİ: (Ölçü: Ad)				
Ön Programlı İklimlendirme Kontrol Paneli; (Ölçü: Ad)				
25.555.2101	1 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli	Ad	46.730,95	1.062,78
25.555.2102	2 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli	Ad	57.800,84	1.062,78
25.555.2103	3 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli	Ad	69.532,59	1.062,78
25.555.2104	4 kontrol döngüsü içeren iklimlendirme kontrol paneli	Ad	73.932,00	1.062,78
Elektronik Sıcaklık Kontrol Paneline İlaveler İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad)				
25.555.3001	Uzaktan ayar noktasını değiştirme ünitesi ilavesi	Ad	2.355,91	162,70
SERVOMOTORLAR: (TSE kalite belgesi) (Ölçü: Ad)				
İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor;				
25.560.1101	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için	Ad	10.576,71	354,26
25.560.1102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için	Ad	20.850,91	354,26
25.560.1103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için	Ad	34.363,74	425,10
25.560.1104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için	Ad	58.711,91	531,39
25.560.1105	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için	Ad	61.571,99	708,51
25.560.1106	0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için	Ad	6.861,44	354,26
25.560.1107	0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için	Ad	15.430,54	354,26
25.560.1108	1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için	Ad	15.773,75	425,10
25.560.1109	2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için	Ad	16.315,85	531,39
Oransal Servomotorlar;				
25.560.1201	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için	Ad	10.982,56	354,26
25.560.1202	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için	Ad	26.666,24	354,26
25.560.1203	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için	Ad	32.157,46	425,10
25.560.1204	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için	Ad	58.303,35	531,39
25.560.1205	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için	Ad	61.136,19	708,51
25.560.1206	0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için	Ad	12.035,31	354,26
25.560.1207	0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için	Ad	12.607,31	354,26
25.560.1208	1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için	Ad	21.875,09	425,10
25.560.1209	2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için	Ad	22.539,75	531,39
Servomotorlara İlaveler: (Ölçü: Ad)				
Acil durum konumlandırma ilavesi: (buhar, kızgın su, sıcak su vanalarında ve havalandırma damperlerinde kullanılmak üzere)				
25.560.2101	DN10 - DN20 çaplarında vanalar için	Ad	13.380,53	488,75
25.560.2102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için	Ad	14.434,65	488,75
25.560.2103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için	Ad	21.369,48	559,59
25.560.2104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için	Ad	22.374,63	665,88
25.560.2105	DN150 ve daha büyük çaplarda vanalar için	Ad	24.620,14	977,49
25.560.2106	0.4 m ² ve daha küçük alanlı damperler için	Ad	19.827,79	488,75
25.560.2107	0.4 - 1.0 m ² alanlı damperler için	Ad	26.024,45	488,75
25.560.2108	1.0 - 2.0 m ² alanlı damperler için	Ad	28.465,00	559,59
25.560.2109	2.0 - 4.0 m ² alanlı damperler için	Ad	32.507,19	665,88
25.560.2200	Konum anahtarı ilavesi	Ad	6.966,48	162,70
25.560.2300	Konum geribildirim potansiyometresi ilavesi	Ad	8.011,05	162,70
Dijital Oransal Servomotorlar				
25.560.3101	DN15- DN20 çaplarında vanalar için	Ad	18.021,88	313,59
25.560.3102	DN25 - DN40 çaplarında vanalar için	Ad	27.265,68	342,13
25.560.3103	DN50 - DN65 çaplarında vanalar için	Ad	44.220,34	391,00
25.560.3104	DN80 - DN125 çaplarında vanalar için	Ad	66.658,70	439,88
25.560.3105	DN150 -DN 250 çaplarında vanalar için	Ad	115.476,85	439,88

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
FAN-COIL KONTROL SİSTEMİ: (Ölçü: Ad)				
Fan-Coil Termostatı;				
25.562.1101	Mekanik termostatlar	Ad	3.596,33	354,26
25.562.1102	Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmesiz)	Ad	5.308,30	354,26
25.562.1103	Dijital göstergeli termostatlar (haberleşmeli)	Ad	13.569,94	354,26
Otomatik Fan-Coil Vanası;				
25.562.1201	İki yollu DN15	Ad	3.264,80	354,26
25.562.1202	İki yollu DN20	Ad	3.695,74	354,26
25.562.1203	İki yollu DN25	Ad	3.918,50	354,26
25.562.1204	Üç yollu DN15	Ad	4.212,10	425,10
25.562.1205	Üç yollu DN20	Ad	4.538,30	425,10
25.562.1206	Üç yollu DN25	Ad	4.830,01	425,10
İKİ YOLLU OTOMATİK KONTROL VANA GÖVDESİ: (Ölçü: Ad)				
İki yollu, PN 10, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi;				
25.565.1201	DN 15	Ad	3.905,80	239,46
25.565.1202	DN 20	Ad	4.376,53	239,46
25.565.1203	DN 25	Ad	5.181,98	310,31
25.565.1204	DN 32	Ad	5.798,19	408,06
25.565.1205	DN 40	Ad	8.400,33	478,90
25.565.1206	DN 50	Ad	10.661,69	549,75
İki yollu, PN 16, dişli bağlantılı kontrol vana gövdesi;				
25.565.1301	DN 15	Ad	8.345,19	239,46
25.565.1302	DN 20	Ad	9.241,56	239,46
25.565.1303	DN 25	Ad	10.184,90	310,31
25.565.1304	DN 32	Ad	11.892,40	408,06
25.565.1305	DN 40	Ad	19.029,40	478,90
25.565.1306	DN 50	Ad	23.051,68	549,75
İki yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.1501	DN 15	Ad	7.676,90	239,46
25.565.1502	DN 20	Ad	8.262,99	239,46
25.565.1503	DN 25	Ad	8.552,63	310,31
25.565.1504	DN 32	Ad	9.960,44	408,06
25.565.1505	DN 40	Ad	10.832,18	478,90
25.565.1506	DN 50	Ad	14.631,69	549,75
25.565.1507	DN 65	Ad	18.344,84	762,31
25.565.1508	DN 80	Ad	23.684,39	904,01
25.565.1509	DN 100	Ad	37.315,90	1.116,58
25.565.1510	DN 125	Ad	58.637,78	1.514,45
25.565.1511	DN 150	Ad	72.424,24	1.868,71
25.565.1512	DN 200	Ad	175.215,29	1.909,38
25.565.1513	DN 250	Ad	221.226,88	1.909,38
İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.1601	DN 15	Ad	8.626,30	239,46
25.565.1602	DN 20	Ad	9.867,43	239,46
25.565.1603	DN 25	Ad	11.033,54	310,31
25.565.1604	DN 32	Ad	12.149,64	408,06
25.565.1605	DN 40	Ad	13.168,55	478,90
25.565.1606	DN 50	Ad	15.573,14	549,75
25.565.1607	DN 65	Ad	20.187,95	762,31
25.565.1608	DN 80	Ad	26.442,44	904,01
25.565.1609	DN 100	Ad	41.094,95	1.116,58
25.565.1610	DN 125	Ad	62.005,78	1.514,45
25.565.1611	DN 150	Ad	74.280,61	1.868,71

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.565.1612	DN 200	Ad	194.839,83	1.909,38
25.565.1613	DN 250	Ad	245.757,56	1.909,38
İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.1701	DN15	Ad	12.303,25	239,46
25.565.1702	DN20	Ad	18.736,91	239,46
25.565.1703	DN25	Ad	19.749,21	310,31
25.565.1704	DN32	Ad	23.268,00	408,06
25.565.1705	DN40	Ad	26.600,75	478,90
25.565.1706	DN50	Ad	30.649,55	549,75
25.565.1707	DN65	Ad	35.609,14	762,31
25.565.1708	DN80	Ad	43.826,06	904,01
25.565.1709	DN 100	Ad	66.911,83	1.116,58
25.565.1710	DN 125	Ad	91.270,20	1.514,45
25.565.1711	DN 150	Ad	113.556,21	1.868,71
25.565.1712	DN 200	Ad	383.924,94	1.909,38
25.565.1713	DN 250	Ad	620.612,81	1.909,38
ÜÇ YOLLU KONTROL VANA GÖVDESİ: (TSE kalite belgesi) (Ölçü: Ad)				
Üç yollu, PN 6, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.2101	DN15	Ad	4.362,51	310,31
25.565.2102	DN20	Ad	4.550,05	381,16
25.565.2103	DN25	Ad	4.780,78	381,16
25.565.2104	DN32	Ad	5.610,45	478,90
25.565.2105	DN40	Ad	6.728,83	549,75
25.565.2106	DN50	Ad	9.951,55	620,61
Üç yollu, PN 10, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.2201	DN 15	Ad	4.579,98	310,31
25.565.2202	DN 20	Ad	5.000,89	381,16
25.565.2203	DN 25	Ad	5.801,78	381,16
25.565.2204	DN 32	Ad	7.111,46	478,90
25.565.2205	DN 40	Ad	9.384,78	549,75
25.565.2206	DN 50	Ad	12.500,09	620,61
Üç yollu, PN 16, dişli bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.2301	DN 15	Ad	9.397,28	310,31
25.565.2302	DN 20	Ad	10.161,61	381,16
25.565.2303	DN 25	Ad	10.588,58	381,16
25.565.2304	DN 32	Ad	12.876,84	478,90
25.565.2305	DN 40	Ad	19.829,54	549,75
25.565.2306	DN 50	Ad	24.541,34	620,61
Üç yollu, PN 6, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.2501	DN15	Ad	10.294,96	310,31
25.565.2502	DN20	Ad	11.012,89	381,16
25.565.2503	DN25	Ad	11.466,38	381,16
25.565.2504	DN32	Ad	13.702,93	478,90
25.565.2505	DN40	Ad	14.432,79	549,75
25.565.2506	DN50	Ad	16.452,84	620,61
25.565.2507	DN65	Ad	18.132,69	762,31
25.565.2508	DN80	Ad	21.735,20	904,01
25.565.2509	DN100	Ad	24.175,41	1.116,58
25.565.2510	DN125	Ad	47.897,31	1.514,45
25.565.2511	DN150	Ad	59.827,41	1.868,71
25.565.2512	DN200	Ad	134.640,23	1.909,38
25.565.2513	DN250	Ad	162.485,85	1.909,38

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Üç yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.2601	DN15	Ad	10.224,69	310,31
25.565.2602	DN20	Ad	10.779,51	381,16
25.565.2603	DN25	Ad	11.328,48	381,16
25.565.2604	DN32	Ad	14.414,98	478,90
25.565.2605	DN40	Ad	14.790,80	549,75
25.565.2606	DN50	Ad	16.930,20	620,61
25.565.2607	DN65	Ad	28.568,16	762,31
25.565.2608	DN 80	Ad	34.212,69	904,01
25.565.2609	DN 100	Ad	46.889,49	1.116,58
25.565.2610	DN125	Ad	101.520,05	1.514,45
25.565.2611	DN150	Ad	113.184,94	1.868,71
25.565.2612	DN 200	Ad	126.551,73	1.909,38
25.565.2613	DN 250	Ad	152.806,19	1.909,38
Üç yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi;				
25.565.2701	DN 15	Ad	12.354,21	310,31
25.565.2702	DN 20	Ad	15.603,44	381,16
25.565.2703	DN 25	Ad	17.141,59	381,16
25.565.2704	DN 32	Ad	19.480,23	478,90
25.565.2705	DN 40	Ad	22.428,46	549,75
25.565.2706	DN 50	Ad	27.312,64	620,61
25.565.2707	DN 65	Ad	32.294,18	762,31
25.565.2708	DN 80	Ad	42.115,55	904,01
25.565.2709	DN 100	Ad	49.886,21	1.116,58
25.565.2710	DN 125	Ad	90.328,76	1.514,45
25.565.2711	DN 150	Ad	113.794,90	1.868,71
25.565.2712	DN 200	Ad	262.995,33	1.909,38
25.565.2713	DN 250	Ad	364.167,80	1.909,38
İKİ YOLLU KELEBEK TİP OTOMATİK VANA GÖVDESİ: (Ölçü: Ad)				
İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi;				
25.565.3101	DN 25	Ad	12.649,34	239,46
25.565.3102	DN 32	Ad	13.484,70	239,46
25.565.3103	DN 40	Ad	14.710,49	310,31
25.565.3104	DN 50	Ad	16.054,65	408,06
25.565.3105	DN 65	Ad	17.902,31	478,90
25.565.3106	DN 80	Ad	21.221,81	549,75
25.565.3107	DN 100	Ad	25.222,94	1.116,58
25.565.3108	DN 125	Ad	29.399,79	1.116,58
25.565.3109	DN 150	Ad	37.670,15	1.470,83
25.565.3110	DN 200	Ad	59.787,73	1.484,28
25.565.3111	DN 250	Ad	89.247,30	1.838,54
25.565.3112	DN 300	Ad	130.525,14	1.838,54
25.565.3113	DN 400	Ad	157.376,29	1.838,54
BASINÇTAN BAĞIMSIZ (KOMBİNE) KONTROL VANASI: (Ölçü: Ad)				
İki yollu, dişli bağlantılı;				
25.567.1101	DN 15	Ad	2.975,54	310,31
25.567.1102	DN 20	Ad	3.551,59	381,16
25.567.1103	DN 25	Ad	6.711,40	381,16
25.567.1104	DN 32	Ad	10.647,86	478,90
25.567.1105	DN 40	Ad	24.231,80	549,75
25.567.1106	DN 50	Ad	25.336,93	620,61

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
İki yönlü, flanşlı bağlantılı;				
25.567.1201	DN 65	Ad	49.571,73	762,31
25.567.1202	DN 80	Ad	59.393,10	904,01
25.567.1203	DN 100	Ad	91.018,19	1.116,58
25.567.1204	DN 125	Ad	165.538,49	1.514,45
25.567.1205	DN 150	Ad	236.037,23	1.868,71
25.567.1206	DN 200	Ad	412.035,76	1.909,38
25.567.1207	DN 250	Ad	550.998,73	1.909,38
AKIŞ LİMİTLEMELİ FARK BASINÇ KONTROL VANASI: (Ölçü: Ad)				
Dönüş hattına monte edilecek, PN 16, dişli				
25.567.2101	15 ø mm	Ad	5.610,26	310,31
25.567.2102	20 ø mm	Ad	6.208,85	381,16
25.567.2103	25 ø mm	Ad	7.827,88	381,16
25.567.2104	32 ø mm	Ad	13.990,66	478,90
25.567.2105	40ø mm	Ad	16.938,89	549,75
25.567.2106	50ø mm	Ad	21.412,01	620,61
Fark basınç kontrol vana gövdesi, paslanmaz çelik körük ile basınç dengeli, flanşlı, PN 16				
25.567.2201	65 ø mm	Ad	72.232,78	762,31
25.567.2202	80 ø mm	Ad	83.128,19	904,01
25.567.2203	100 ø mm	Ad	110.655,99	1.116,58
FARK BASINÇ TAHLİYE VANALARI:				
Gövde ve Kontrol Ünitesi, Bronz Gövde, PN 16 Vidalı				
25.567.3101	20 ø mm	Ad	5.918,46	381,16
25.567.3102	25 ø mm	Ad	10.647,48	452,00
25.567.3103	32 ø mm	Ad	22.189,79	549,75
Fark Basınç Tahliye Vana Gövdesi, Paslanmaz Çelik Körük ile Basınç Dengeli, PN 16, Flanşlı				
25.567.3201	40 ø mm	Ad	38.154,61	549,75
25.567.3202	50 ø mm	Ad	42.110,60	620,61
25.567.3203	65 ø mm	Ad	172.079,25	762,31
25.567.3204	80 ø mm	Ad	177.259,69	904,01
25.567.3205	100 ø mm	Ad	229.981,15	1.116,58
ÇALIŞMA TEZGAHLARI				
Çalışma tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni (Ölçü: m)				
25.600.1101	600 mm. eninde	m	17.842,60	741,33
25.600.1102	700 mm. eninde	m	19.226,38	741,33
25.600.1103	800 mm. eninde	m	20.401,28	741,33
25.600.2101	600 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı	m	20.534,59	0,00
25.600.2102	700 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı	m	21.853,09	0,00
25.600.2103	800 mm. eninde Hareketli Çalışma tezgahı	m	23.080,20	0,00
ÇALIŞMA TEZGAHI, EVİYELİ, PRES BASKILI: (Ölçü : m)				
25.600.2201	600 mm. eninde.	m	17.633,74	741,33
25.600.2202	700 mm. eninde	m	19.017,50	741,33
25.600.2203	800 mm. eninde	m	21.719,76	741,33
EVİYE, PRES BASKILI AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni				
25.600.2301	40x40x25 cm. ölçülerinde.	Ad	5.290,95	0,00
25.600.2302	40x50x25 cm. ölçülerinde	Ad	6.544,18	0,00
25.600.2303	50x50x25 cm. ölçülerinde.	Ad	6.678,64	0,00
25.600.2304	50x50x30 cm. ölçülerinde.	Ad	7.117,26	0,00
25.600.2305	60x50x30 cm. ölçülerinde.	Ad	8.745,15	0,00
Çekmece ilavesi: (Ölçü: Adet)				
25.600.3100	Çekmece ilavesi AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni	Ad	5.605,56	0,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Dolap ilavesi: (Ölçü: m)				
25.600.3201	600 mm. eninde tezgahlar için	m	9.559,75	0,00
25.600.3202	700 mm. eninde tezgahlar için	m	10.700,70	0,00
25.600.3203	800 mm. eninde tezgahlar için	m	11.295,99	0,00
ARA RAF İLAVESİ : (Ölçü:m)				
25.600.3301	600 mm. eninde tezgahlar için	m	5.200,88	0,00
25.600.3302	700 mm. eninde tezgahlar için	m	5.570,31	0,00
25.600.3303	800 mm. eninde tezgahlar için	m	5.887,54	0,00
DOLAPLAR AISI 304 KALİTE 18/8 Cr-Ni : (Ölçü: m)				
25.600.4101	Kapaklı Duvar dolabı: 1 mm. et kalınlığında 400 x 600 mm. ebadında, ortası raflı, önden askı sistemli makaralı çift tarafa açılabilir sürgü kapaklı tek parça halinde veya modüler parçalar halinde birleştirilerek tek parça haline getirilmiş dolabın temini ve yerine montajı.	Ad	19.628,30	843,00
25.600.4102	Kapaksız Duvar dolabı: 1 mm. et kalınlığında 400 x 600 mm. ebadında, ortası raflı dolabın temini ve yerine montajı.	Ad	17.095,74	843,00
ET HAZIRLAMA TEZGAHLARI: (Ölçü: m)				
Et hazırlama tezgahı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni:				
25.600.5101	600 mm. eninde	m	19.987,48	875,81
25.600.5102	700 mm. eninde	m	20.170,24	875,81
25.600.5103	800 mm. eninde	m	22.924,71	875,81
ET KÜTÜĞÜ: Ölçü:Adet				
25.600.5201	50x60x8 cm. satırlık polietilen levhadan.	Ad	18.626,50	350,33
25.600.5202	50x70x8 cm. satırlık polietilen levhadan.	Ad	19.853,61	350,33
25.600.5203	80x80x8 cm. satırlık polietilen levhadan.	Ad	27.581,83	350,33
HAMUR AÇMA TEZGAHLARI: (Ölçü: m)				
Hamur açma tezgahı, AISI 304 Kalite Cr-Ni:				
25.600.6101	600 mm. eninde	m	19.831,00	1.010,30
25.600.6102	700 mm. eninde	m	20.787,34	1.010,30
25.600.6103	800 mm. eninde	m	21.794,68	1.010,30
25.600.6104	1100 mm. eninde	m	25.977,05	1.010,30
BULAŞIK SIYIRMA TEZGAHI: (Sıyırma hunili) (Ölçü: m)				
25.600.6201	600 mm. eninde	m	17.088,30	741,33
25.600.6202	700 mm. eninde	m	18.006,39	741,33
25.600.6203	800 mm. eninde	m	19.090,23	741,33
TEKNELER: (Ölçü: m.)				
25.602.1100	Et ve sebze yıkama teknesi AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni:	m	38.169,51	977,49
KAZAN VE TENCERE YIKAMA TEKNESİ: AISI 304 Kalite Cr-Ni (Ölçü: m)				
25.602.1201	600 mm. Eninde	m	29.083,64	977,49
25.602.1202	700 mm. Eninde	m	30.349,91	977,49
25.602.1203	800 mm. Eninde	m	31.054,85	977,49
25.602.1204	1000 mm. Eninde	m	34.031,26	977,49
YEMEK SERVİS BANKOLARI: (Ölçü: Adet)				
25.605.1101	1600 mm 4 adet GN küvetli en az 2,5 KW Gücünde	Ad	74.601,19	2.932,46
25.605.1102	1900 mm 5 adet GN küvetli en az 5 KW Gücünde	Ad	82.001,45	3.909,95
25.605.1103	2400 mm 6 adet GN küvetli en az 5 KW Gücünde	Ad	99.270,84	4.887,44
25.605.1200	KÜVER ÜNİTESİ: (Ölçü: m)	m	40.152,00	623,24
SOSBENMARİ: (Ölçü: Adet)				
25.605.1301	Sosbenmari Elektrikli ile Çalışan;	Ad	77.004,10	675,71
25.605.1302	Sosbenmari Gaz ile Çalışan;	Ad	83.672,95	675,71
Soğutmalı Garnitürlük Üniteleri: (Ölçü: Adet)				
25.605.1401	4 adet 1/3 GN küvetli, en az 33 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	75.426,80	4.887,44
25.605.1402	4 adet 1/3 GN küvetli, en az 33 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	81.381,59	4.887,44
25.605.1403	5 adet 1/3 GN küvetli, en az 41 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	85.483,10	5.864,93

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.605.1404	5 adet 1/3 GN küvetli, en az 41 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	87.599,80	5.864,93
25.605.1405	7 adet 1/3 GN küvetli, en az 58 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	94.583,08	6.842,41
25.605.1406	7 adet 1/3 GN küvetli, en az 58 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	106.964,44	6.842,41
25.605.1407	10 adet 1/3 GN küvetli, en az 83 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	132.755,66	7.819,90
25.605.1408	10 adet 1/3 GN küvetli, en az 83 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	152.672,96	7.819,90
25.605.1409	4 adet 1/4 GN küvetli, en az 24 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	66.296,98	4.887,44
25.605.1410	4 adet 1/4 GN küvetli, en az 24 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	73.488,63	4.887,44
25.605.1411	5 adet 1/4 GN küvetli, en az 29 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	78.839,76	5.864,93
25.605.1412	5 adet 1/4 GN küvetli, en az 29 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	87.536,04	5.864,93
25.605.1413	7 adet 1/4 GN küvetli, en az 42 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	98.293,66	6.842,41
25.605.1414	7 adet 1/4 GN küvetli, en az 42 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	107.142,96	6.842,41
25.605.1415	10 adet 1/4 GN küvetli, en az 60 litre paslanmaz çelik kapaklı	Ad	135.586,43	7.819,90
25.605.1416	10 adet 1/4 GN küvetli, en az 60 litre üst üç yanı yüksekliği en az 15cm camlı	Ad	147.189,98	7.819,90
HAMUR YOĞURMA MAKİNASI : (Ölçü :Adet)				
25.607.1001	20 kg/sefer kapasiteli; 0,4-0,7 (en az)	Ad	66.853,53	1.784,41
25.607.1002	30 kg/sefer kapasiteli 0,6-0,9 (en az)	Ad	72.397,51	2.138,68
25.607.1003	40 kg/sefer kapasiteli 0,8-1,4 (en az)	Ad	81.120,50	2.407,65
25.607.1004	50 kg/sefer kapasiteli 1,0-1,6 (en az)	Ad	88.003,34	2.761,90
25.607.1005	60 kg/sefer kapasiteli 1,2-2,1 (en az)	Ad	110.025,78	3.030,88
Patates Soyma Makinası (Ölçü: Ad.)				
25.607.2001	10 kg /sefer	Ad	57.363,53	2.125,54
25.607.2002	20 kg /sefer	Ad	81.080,66	2.125,54
25.607.2003	30 kg /sefer	Ad	108.278,86	2.125,54
ET KIYMA MAKİNASI: (TS 746) (Ölçü: Ad.)				
25.607.3001	200 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli.	Ad	44.701,18	977,49
25.607.3002	400 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli.	Ad	60.750,63	1.075,24
25.607.3003	500 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli.	Ad	73.418,21	1.119,19
25.607.3004	600 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli.	Ad	85.207,38	1.190,05
Et Kıyma Makinesi, Paslanmaz, Soğutmalı Tip (Ölçü: Ad.)				
25.607.3101	Soğutmalı 400 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli.	Ad	89.816,19	1.119,19
25.607.3102	Soğutmalı 600 Kg/h'lik et kıyma kapasiteli.	Ad	102.070,04	1.119,19
25.607.4000	EKMEK DİLİMLEME MAKİNASI : Ölçü : Adet	Ad	80.644,60	337,86
FRİTÖZLER: Ölçü: Ad.:				
Elektrikli Fritöz:				
25.610.1101	12 lt en az 40x70x85 cm ölçülerinde ve en az 10 KW	Ad	66.994,44	675,71
25.610.1102	18 lt en az 40x90x85 cm ölçülerinde en az 16 KW	Ad	68.027,29	675,71
25.610.1103	24 lt en az 80x70x85 cm ölçülerinde en az 21 KW	Ad	93.899,38	675,71
25.610.1104	36 lt en az 80x90x85 cm ölçülerinde en az 33 KW	Ad	115.538,08	675,71
FIRINLAR: (Ölçü: Ad)				
ELEKTRİKLİ KONVEKSİYONLU FIRIN:(Ölçü: Ad)				
25.610.2101	6 GN 1/1 tepsili en az 8 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	158.425,54	2.223,95
25.610.2102	10 GN 1/1 tepsili en az 12 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	168.088,14	2.578,21
25.610.2103	10 GN 2/1 tepsili en az 16 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	189.240,71	3.201,44
25.610.2104	20 GN 2/1 tepsili en az 32 KW ısıl kapsite (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	300.884,24	3.909,95
GAZLI KONVEKSİYONLU FIRIN:(Ölçü: Ad)				
25.610.2201	6 GN 1/1 tepsili en az 8 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	182.015,16	2.223,95
25.610.2202	10 GN 1/1 tepsili en az 12 KW ısıl kapsite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	202.771,26	2.578,21

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.610.2203	20 GN 1/1 tepsili en az 16 KW ısıtma kapasite (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	211.810,25	3.201,44
25.610.2204	40 GN 1/1 tepsili en az 32 KW ısıtma kapasite (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	320.138,48	3.909,95
ELEKTRİKLİ KOMBİ FIRIN:(Ölçü: Ad)				
25.610.2301	10 GN 1/1 tepsili elektrik gücü en az 18 KW, buhar gücü en az 16 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	587.275,06	3.909,95
25.610.2302	20 GN 1/1 tepsili elektrik gücü en az 25 KW, buhar gücü en az 16 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	658.893,93	4.887,44
25.610.2303	40 GN 1/1 tepsili elektrik gücü en az 50 KW, buhar gücü en az 32 KW (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	907.116,21	5.864,93
GAZLI KOMBİ FIRIN: (Ölçü: Ad)				
25.610.2401	10 GN 1/1 tepsili ısıtma gücü en az 14 KW, buhar gücü en az 14 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	611.119,71	3.909,95
25.610.2402	20 GN 1/1 tepsili ısıtma gücü en az 24 KW, buhar gücü en az 20 KW (Tepsi kızaklı alt stand ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	684.523,74	4.887,44
25.610.2403	40 GN 1/1 tepsili ısıtma gücü en az 48 KW, buhar gücü en az 27 KW (fırın araba kiti ve 4 cm derinlikte tepsiler dahil)	Ad	947.409,84	5.864,93
IZGARALAR: Ölçü: Ad.:				
Izgara (Gaz ile Çalışan); (Ölçü: Ad)				
25.610.3101	40*70 en az 5 KW	Ad	34.850,65	741,33
25.610.3102	40*90 en az 6 KW	Ad	41.353,74	741,33
25.610.3103	80*70 en az 10 KW	Ad	54.259,10	1.010,30
25.610.3104	80*90 en az 12 KW	Ad	64.396,26	1.010,30
YER OCAĞI: Ölçü: Ad.:				
25.610.3201	600x700x500 mm. Ölçülerinde	Ad	24.572,56	944,69
25.610.3202	600x800x500 mm. Ölçülerinde	Ad	27.875,11	944,69
25.610.3210	700x850x500 mm. Ölçülerinde 4 yanışlı yer ocağı	Ad	34.385,50	977,49
Kuzine;(Elektrik ile Çalışan): Ölçü: Adet				
25.610.3301	800x700x850 en az 10 KW	Ad	64.948,24	3.844,73
25.610.3302	800x900x850 en az 16 KW	Ad	89.185,40	4.198,99
25.610.3303	800x700x850 en az 15 KW (Fırınlı)	Ad	85.592,35	3.844,73
25.610.3304	800x900x850 en az 21 KW (Fırınlı)	Ad	109.982,53	4.198,99
Kuzine; (Gaz ile çalışır tipte): Ölçü: Adet				
25.610.3401	800x700x850 en az 15 KW	Ad	72.904,95	3.844,73
25.610.3402	800x900x850 en az 25 KW	Ad	77.581,85	4.198,99
25.610.3403	1000x1000x850 en az 35 KW	Ad	80.766,86	4.553,24
25.610.3404	1500x1000x850 en az 45 KW	Ad	90.162,89	5.176,48
25.610.3405	2000x1000x850 en az 65 KW	Ad	101.738,15	5.530,73
25.610.3406	800x700x850 en az 15 KW Fırınlı	Ad	92.452,46	3.844,73
25.610.3407	800x900x850 en az 25 KW Fırınlı	Ad	101.094,98	4.198,99
25.610.3408	1000x1000x850 en az 35 KW Fırınlı	Ad	103.068,63	4.553,24
25.610.3409	1500x1000x850 en az 45 KW Fırınlı	Ad	109.225,86	5.176,48
25.610.3410	2000x1000x850 en az 58 KW Fırınlı	Ad	128.604,83	5.530,73
BULAŞIK YIKAMA MAKİNALARI: Ölçü: Adet				
25.615.1100	500 Tabak/Saatlik Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası :	Ad	67.677,91	4.317,45
25.615.1200	1000 Tabak/Saatlik Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası:	Ad	96.803,10	7.290,03
25.615.1300	2000 Tabak / Saatlik Ön yıkamasız Kurutma tünelli Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası:	Ad	330.954,03	10.262,60
25.615.1400	2000 Tabak / Saatlik Ön yıkamalı Kurutma tünelli Tam Otomatik Bulaşık Yıkama Makinası:	Ad	363.979,50	10.262,60
DAVLUMBAZ: (Ölçü: m2)				
25.617.1100	DAVLUMBAZ Filtresiz (Paslanmaz Çelikten) AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni : (Ölçü: m2):	Ad	21.869,64	5.864,93

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.617.1200	DAVLUMBAZ Filtreli (Paslanmaz Çelikten) AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni : (Ölçü: m2):	Ad	23.684,20	5.864,93
25.618.1100	Ev tipi Ankastr Davlumbaz:Ölçü:Ad	Ad	4.907,05	425,10
25.618.2100	Ev tipi Mutfak Aspiratörü:Ölçü:Ad	Ad	3.946,64	425,10
YAĞ AYIRICILAR AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni (Ölçü:Adet):				
25.620.1201	1 / min.1,5 / 47 880x510x490	Ad	44.693,53	2.932,46
25.620.1202	2 / min.1,5 / 80 1190x660x710	Ad	54.652,45	3.909,95
25.620.1203	3 / min.1,5 / 135 1250x850x970	Ad	83.814,41	4.887,44
25.620.1204	4 / min.2 / 160 1580x910x1030	Ad	103.511,93	5.864,93
25.620.1205	7 / min.3 / 350 2000x1000x1300	Ad	143.783,20	6.842,41
25.620.1206	10 / min.3 / 500 2500x1430x1300	Ad	194.367,45	7.819,90
25.620.2000	Otomatik boşaltmalı (Elektrik Kumanda panosu, Redüktörlü Motor, Dalgıç Pompa, Rezistanslı Isıtıcı) katı atık yağ ayırıcı kullanılması durumunda BFT 25.620.1200 pozuna ilave edilecek bedel	Ad	74.514,59	0,00
SOĞUTMA DOLAPLARI: (Ölçü: Ad.)				
VİTRİN TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI : (TS EN ISO 23953-2) (Ölçü: Ad)				
25.622.1101	1000x700x1350 mm	Ad	97.651,09	1.954,98
25.622.1102	1200x700x1350 mm	Ad	102.044,34	2.248,23
25.622.1103	1400x700x1350 mm	Ad	106.334,10	2.639,21
25.622.1104	1600x700x1350 mm	Ad	110.408,95	2.639,21
25.622.1105	1800x700x1350 mm	Ad	119.807,74	2.932,46
25.622.1106	2000x700x1350 mm	Ad	122.486,58	2.932,46
25.622.1107	2400x700x1350 mm	Ad	135.616,65	2.932,46
DEPO TİPİ SOĞUTMA DOLAPLARI: (Ölçü: Ad)				
25.622.1201	600 Litre en az 0,20 kW	Ad	77.905,66	1.954,98
25.622.1202	700 Litre en az 0,20 kW	Ad	81.817,03	1.954,98
25.622.1203	1200 Litre en az 0,5 kW	Ad	104.933,00	1.954,98
25.622.1204	1400 Litre en az 0,55 kW	Ad	111.007,54	1.954,98
Tezgah Tipi Soğutma Dolapları: (Ölçü: Ad)				
25.622.1401	2 kapılı , en az 250 litre	Ad	79.569,78	2.248,23
25.622.1402	3 kapılı , en az 300 litre	Ad	93.820,29	2.639,21
25.622.1403	4 kapılı , en az 350 litre	Ad	99.471,21	2.932,46
Tezgah Tipi Derin Dondurucu: (Ölçü: Ad)				
25.622.1501	2 kapılı, en az 250 litre	Ad	99.793,11	2.248,23
25.622.1502	3 kapılı, en az 300 litre	Ad	117.954,98	2.639,21
25.622.1503	4 kapılı, en az 350 litre	Ad	134.987,81	2.932,46
Yatak Tip Paslanmaz Çelik Şişe Soğutma Dolapları: (Ölçü: Ad)				
25.622.1601	1 cam kapılı, en az 180 litre	Ad	73.940,51	2.932,46
25.622.1602	1 paslanmaz çelik kapılı, en az 180 litre	Ad	77.788,98	2.932,46
25.622.1603	2 cam kapılı, en az 200 litre	Ad	80.291,75	2.932,46
25.622.1604	3 cam kapılı, en az 440 litre	Ad	102.728,58	2.932,46
SOĞUK HAVA DEPOSU KAPILARI: (Ölçü: Ad)				
25.625.1101	Soğuk hava deposu kapısı: (boyalı)	Ad	30.363,71	2.694,98
25.625.1102	304 kalite 18/8 Paslanmaz çelik kaplama:	Ad	41.066,49	2.694,98
25.625.1103	Paslanmaz çelik kaplama defrost tertibatlı: (Defrost 40 Voltla çalışacak) İzole kalınlığı en az 20 cm. Olacaktır	Ad	45.025,03	3.484,19
8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.625.1201	70 x 170 cm net geçişli	Ad	27.618,15	2.313,83
25.625.1202	80 x 180 cm net geçişli	Ad	30.325,99	2.694,98
25.625.1203	90 x 190 cm net geçişli	Ad	32.275,38	2.694,98
25.625.1204	100 x 200 cm net geçişli	Ad	35.173,61	3.103,03
25.625.1205	110 x 200 cm net geçişli	Ad	36.862,75	3.484,19
25.625.1206	120 x 200 cm net geçişli	Ad	41.365,21	3.484,19
25.625.1207	130 x 200 cm net geçişli	Ad	43.859,24	3.865,34
8 cm kalınlığında 304 kalite 18/8 krom kaplı soğuk hava depo kapıları				
12 cm kalınlığında PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapıları				
25.625.1401	70 x 170 cm net geçişli	Ad	30.087,03	2.694,98
25.625.1402	80 x 180 cm net geçişli	Ad	32.670,85	3.103,03
25.625.1403	90 x 190 cm net geçişli	Ad	34.133,60	3.484,19
25.625.1404	100 x 200 cm net geçişli	Ad	37.231,33	3.865,34
25.625.1405	110 x 200 cm net geçişli	Ad	40.253,58	4.246,49
25.625.1406	120 x 200 cm net geçişli	Ad	45.088,63	4.654,54
25.625.1407	130 x 200 cm net geçişli	Ad	48.371,15	4.654,54
12 cm kalınlığında 304 kalite 18/8 krom kaplı soğuk hava depo kapıları				
Modüler Tip soğuk Oda Panelleri (Ölçü : m2)				
Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı duvar paneli				
25.625.2101	8 cm kalınlığında m2	m ²	4.268,63	381,16
25.625.2102	12 cm kalınlığında m2	m ²	4.770,43	381,16
Her iki yüzeyi 304 kalite 18/8 krom kaplı, duvar paneli				
25.625.2201	8 cm kalınlığında m2	m ²	6.506,09	762,31
25.625.2202	12 cm kalınlığında m2	m ²	7.004,13	762,31
Her iki yüzeyi PVC kaplı veya Polyester boyalı, tavan paneli				
25.625.2301	8 cm kalınlığında	m ²	4.302,58	381,16
25.625.2302	12 cm kalınlığında	m ²	4.901,23	381,16
Her iki yüzeyi 304 kalite 18/8 krom kaplı, tavan paneli				
25.625.2401	8 cm kalınlığında	m ²	6.567,71	762,31
25.625.2402	12 cm kalınlığında	m ²	7.182,71	762,31
İç yüzeyi playwood kaplı zemin paneli				
25.625.2501	8 cm kalınlığında	m ²	4.389,36	381,16
25.625.2502	12 cm kalınlığında	m ²	5.762,81	762,31
İç yüzeyi 304 kalite 18/8 krom kaplı zemin paneli				
25.625.2601	8 cm kalınlığında	m ²	5.464,66	381,16
25.625.2602	12 cm kalınlığında	m ²	6.453,28	762,31
Poliizosyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)				
Her iki yüzü polyester boyalı				
25.625.3101	80 mm dolgulu	m ²	3.803,36	762,31
25.625.3102	100 mm dolgulu	m ²	4.004,59	762,31
25.625.3103	120 mm dolgulu	m ²	4.082,56	762,31
25.625.3104	150 mm dolgulu	m ²	4.755,41	762,31
25.625.3105	200 mm dolgulu	m ²	5.390,54	762,31
Her iki yüzü PVC lamine sac kaplı				
25.625.3201	80 mm dolgulu	m ²	4.418,36	762,31
25.625.3202	100 mm dolgulu	m ²	4.897,54	762,31
25.625.3203	120 mm dolgulu	m ²	5.140,26	762,31
25.625.3204	150 mm dolgulu	m ²	5.649,61	762,31
25.625.3205	200 mm dolgulu	m ²	5.760,29	762,31
Her iki yüzü 304 kalite 18/8 Krom kaplı				
25.625.3301	80 mm dolgulu	m ²	6.302,35	762,31
25.625.3302	100 mm dolgulu	m ²	6.558,91	762,31

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.625.3303	120 mm dolgulu	m ²	7.053,18	762,31
25.625.3304	150 mm dolgulu	m ²	7.246,86	762,31
25.625.3305	200 mm dolgulu	m ²	7.880,73	762,31
Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü krom kaplı				
25.625.3401	80 mm dolgulu	m ²	5.025,81	762,31
25.625.3402	100 mm dolgulu	m ²	5.692,38	762,31
25.625.3403	120 mm dolgulu	m ²	6.033,21	762,31
25.625.3404	150 mm dolgulu	m ²	6.282,23	762,31
25.625.3405	200 mm dolgulu	m ²	6.483,45	762,31
Bir yüzü polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı				
25.625.3501	80 mm dolgulu	m ²	4.116,51	762,31
25.625.3502	100 mm dolgulu	m ²	4.583,11	762,31
25.625.3503	120 mm dolgulu	m ²	4.962,93	762,31
25.625.3504	150 mm dolgulu	m ²	5.232,08	762,31
25.625.3505	200 mm dolgulu	m ²	5.344,00	762,31
Bir yüzü 304 kalite 18/8 krom kaplı, diğer yüzü PVC kaplı				
25.625.3601	80 mm dolgulu	m ²	4.965,45	762,31
25.625.3602	100 mm dolgulu	m ²	5.689,86	762,31
25.625.3603	120 mm dolgulu	m ²	5.935,11	762,31
25.625.3604	150 mm dolgulu	m ²	6.279,71	762,31
25.625.3605	200 mm dolgulu	m ²	6.527,48	762,31
PAKET TİP SOĞUK DEPO CİHAZI (Ölçü : Ad)				
Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -5/+5 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı				
25.627.1101	(1000 kcal/h)	Ad	129.391,41	9.309,08
25.627.1102	(1500 kcal/h)	Ad	144.814,00	12.004,05
25.627.1103	(2000 kcal/h)	Ad	155.039,59	13.174,41
25.627.1104	(2500 kcal/h)	Ad	174.953,09	14.725,93
25.627.1105	(3000 kcal/h)	Ad	187.953,24	16.658,59
25.627.1106	(3500 kcal/h)	Ad	212.394,35	18.210,10
25.627.1107	(4000 kcal/h)	Ad	247.430,64	20.169,66
25.627.1108	(4500 kcal/h)	Ad	268.571,05	21.313,13
25.627.1109	(5000 kcal/h)	Ad	295.558,24	23.272,69
25.627.1110	(5500 kcal/h)	Ad	310.909,53	24.035,00
25.627.1111	(6000 kcal/h)	Ad	337.744,05	25.967,66
25.627.1112	(6500 kcal/h)	Ad	365.577,03	27.138,03
25.627.1113	(7000 kcal/h)	Ad	406.615,53	28.308,39
25.627.1114	(7500 kcal/h)	Ad	419.867,21	30.241,05
25.627.1115	(8000 kcal/h)	Ad	454.961,21	35.276,74
25.627.1116	(8500 kcal/h)	Ad	479.150,79	36.828,25
25.627.1117	(9000 kcal/h)	Ad	500.321,95	38.379,76
25.627.1118	(9500 kcal/h)	Ad	526.264,56	39.168,98
25.627.1119	(10000 kcal/h)	Ad	557.500,94	41.101,64
25.627.1120	(11000 kcal/h)	Ad	582.479,71	43.442,35
25.627.1121	(12000 kcal/h)	Ad	627.852,01	47.688,84
25.627.1122	(13000 kcal/h)	Ad	649.481,24	51.962,23
25.627.1123	(14000 kcal/h)	Ad	674.082,71	54.302,94
25.627.1124	(15000 kcal/h)	Ad	714.629,71	56.616,76
25.627.1125	(20000 kcal/h)	Ad	793.821,76	59.719,79
25.627.1126	(25000 kcal/h)	Ad	900.217,58	77.575,63
25.627.1127	(30000 kcal/h)	Ad	999.000,48	103.162,14
25.627.1128	(35000 kcal/h)	Ad	1.097.979,11	103.162,14
25.627.1129	(40000 kcal/h)	Ad	1.190.292,09	103.162,14

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.627.1130	(45000 kcal/h)	Ad	1.247.264,54	103.162,14
25.627.1131	(50000 kcal/h)	Ad	1.358.568,34	103.162,14
Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan,-5 / +5 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü yarı hermetik paket tip soğuk depo cihazı.				
25.627.1201	(1000 kcal/h)	Ad	204.804,11	39.168,98
25.627.1202	(1500 kcal/h)	Ad	214.110,88	39.168,98
25.627.1203	(2000 kcal/h)	Ad	233.730,53	39.168,98
25.627.1204	(2500 kcal/h)	Ad	245.049,55	39.168,98
25.627.1205	(3000 kcal/h)	Ad	255.865,51	39.168,98
25.627.1206	(3500 kcal/h)	Ad	274.856,34	39.168,98
25.627.1207	(4000 kcal/h)	Ad	302.776,61	39.168,98
25.627.1208	(4500 kcal/h)	Ad	320.258,23	39.168,98
25.627.1209	(5000 kcal/h)	Ad	338.368,66	39.168,98
25.627.1210	(5500 kcal/h)	Ad	346.920,83	39.168,98
25.627.1211	(6000 kcal/h)	Ad	361.635,56	39.168,98
25.627.1212	(6500 kcal/h)	Ad	392.574,25	39.168,98
25.627.1213	(7000 kcal/h)	Ad	432.693,91	39.168,98
25.627.1214	(7500 kcal/h)	Ad	479.571,56	43.034,30
25.627.1215	(8000 kcal/h)	Ad	500.197,35	43.034,30
25.627.1216	(8500 kcal/h)	Ad	538.423,98	46.926,54
25.627.1217	(9000 kcal/h)	Ad	547.479,20	46.926,54
25.627.1218	(9500 kcal/h)	Ad	594.012,99	46.926,54
25.627.1219	(10000 kcal/h)	Ad	618.789,09	46.926,54
25.627.1220	(11000 kcal/h)	Ad	647.589,73	46.926,54
25.627.1221	(12000 kcal/h)	Ad	684.313,69	46.926,54
25.627.1222	(12500 kcal/h)	Ad	693.335,46	50.791,86
25.627.1223	(13000 kcal/h)	Ad	732.574,78	50.791,86
25.627.1224	(14000 kcal/h)	Ad	746.157,60	50.791,86
25.627.1225	(15000 kcal/h)	Ad	841.482,45	54.684,10
25.627.1226	(17500 kcal/h)	Ad	900.716,00	58.957,48
25.627.1227	(20000 kcal/h)	Ad	955.265,45	62.822,81
25.627.1228	(25000 kcal/h)	Ad	1.034.077,51	70.199,23
25.627.1229	(30000 kcal/h)	Ad	1.221.681,89	77.956,79
25.627.1230	(35000 kcal/h)	Ad	1.319.580,94	89.579,68
25.627.1231	(40000 kcal/h)	Ad	1.394.875,38	97.337,24
25.627.1232	(45000 kcal/h)	Ad	1.459.597,69	104.332,50
25.627.1233	(50000 kcal/h)	Ad	1.584.441,63	116.363,44
Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan,-5 / +5 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı				
25.627.1301	(1000 kcal/h)	Ad	183.801,03	39.168,98
25.627.1302	(1500 kcal/h)	Ad	196.629,26	39.168,98
25.627.1303	(2000 kcal/h)	Ad	208.577,13	39.168,98
25.627.1304	(2500 kcal/h)	Ad	222.663,03	39.168,98
25.627.1305	(3000 kcal/h)	Ad	244.798,03	39.168,98
25.627.1306	(3500 kcal/h)	Ad	259.261,23	39.168,98
25.627.1307	(4000 kcal/h)	Ad	284.288,86	39.168,98
25.627.1308	(4500 kcal/h)	Ad	307.807,29	39.168,98
25.627.1309	(5000 kcal/h)	Ad	330.445,35	39.168,98
25.627.1310	(5500 kcal/h)	Ad	347.801,19	39.168,98
25.627.1311	(6000 kcal/h)	Ad	377.607,98	39.168,98
25.627.1312	(6500 kcal/h)	Ad	405.150,95	39.168,98
25.627.1313	(7000 kcal/h)	Ad	443.006,81	39.168,98
25.627.1314	(7500 kcal/h)	Ad	470.893,64	43.034,30

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.627.1315	(8000 kcal/h)	Ad	496.298,56	43.034,30
25.627.1316	(8500 kcal/h)	Ad	531.758,33	46.926,54
25.627.1317	(9000 kcal/h)	Ad	555.779,83	46.926,54
25.627.1318	(9500 kcal/h)	Ad	581.436,29	46.926,54
25.627.1319	(10000 kcal/h)	Ad	600.301,34	46.926,54
25.627.1320	(11000 kcal/h)	Ad	629.101,98	46.926,54
25.627.1321	(12000 kcal/h)	Ad	654.506,91	46.926,54
25.627.1322	(12500 kcal/h)	Ad	689.813,99	50.791,86
25.627.1323	(13000 kcal/h)	Ad	709.810,94	50.791,86
25.627.1324	(14000 kcal/h)	Ad	738.360,05	50.791,86
25.627.1325	(15000 kcal/h)	Ad	825.132,74	54.684,10
25.627.1326	(17500 kcal/h)	Ad	893.924,59	58.957,48
25.627.1327	(20000 kcal/h)	Ad	947.216,36	62.822,81
25.627.1328	(25000 kcal/h)	Ad	1.017.224,74	70.199,23
25.627.1329	(30000 kcal/h)	Ad	1.191.875,11	77.956,79
25.627.1330	(35000 kcal/h)	Ad	1.267.513,40	89.579,68
25.627.1331	(40000 kcal/h)	Ad	1.371.608,49	97.337,24
25.627.1332	(45000 kcal/h)	Ad	1.453.686,64	104.332,50
25.627.1333	(50000 kcal/h)	Ad	1.572.116,46	116.363,44
Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -15/-25 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü hermetik paket tip soğuk depo cihazı				
25.627.1401	(1000 kcal/h)	Ad	155.500,35	11.622,90
25.627.1402	(2000 kcal/h)	Ad	176.797,28	13.174,41
25.627.1403	(2500 kcal/h)	Ad	202.747,59	14.725,93
25.627.1404	(3000 kcal/h)	Ad	248.950,24	16.658,59
25.627.1405	(3500 kcal/h)	Ad	279.679,69	18.210,10
25.627.1406	(4000 kcal/h)	Ad	318.111,69	20.169,66
25.627.1407	(4500 kcal/h)	Ad	348.558,86	21.313,13
25.627.1408	(5000 kcal/h)	Ad	371.898,81	23.272,69
25.627.1409	(5500 kcal/h)	Ad	425.609,03	24.035,00
25.627.1410	(6000 kcal/h)	Ad	508.032,58	25.967,66
25.627.1411	(6500 kcal/h)	Ad	530.709,09	27.138,03
25.627.1412	(7000 kcal/h)	Ad	564.704,64	28.308,39
25.627.1413	(7500 kcal/h)	Ad	604.744,70	30.241,05
25.627.1414	(8000 kcal/h)	Ad	671.824,68	32.173,71
25.627.1415	(8500 kcal/h)	Ad	708.461,33	33.344,08
25.627.1416	(9000 kcal/h)	Ad	735.166,24	34.895,59
25.627.1417	(9500 kcal/h)	Ad	777.805,10	35.276,74
25.627.1418	(10000 kcal/h)	Ad	831.957,98	37.236,30
25.627.1419	(11000 kcal/h)	Ad	845.465,06	39.550,13
25.627.1420	(12000 kcal/h)	Ad	868.568,89	43.034,30
25.627.1421	(13000 kcal/h)	Ad	908.304,73	46.926,54
25.627.1422	(14000 kcal/h)	Ad	998.308,88	49.648,40
25.627.1423	(15000 kcal/h)	Ad	1.095.199,49	51.962,23
25.627.1424	(20000 kcal/h)	Ad	1.166.212,85	54.684,10
25.627.1425	(25000 kcal/h)	Ad	1.245.240,30	70.199,23
25.627.1426	(30000 kcal/h)	Ad	1.382.583,66	93.471,91
25.627.1427	(35000 kcal/h)	Ad	1.414.151,18	93.471,91
25.627.1428	(40000 kcal/h)	Ad	1.451.126,68	93.471,91
25.627.1429	(45000 kcal/h)	Ad	1.538.157,44	93.471,91
25.627.1430	(50000 kcal/h)	Ad	1.650.467,38	93.471,91
Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -15 / -25 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü yarı hermetik paket tip soğuk depo cihazı				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.627.1501	(1000 kcal/h)	Ad	215.745,84	39.168,98
25.627.1502	(1500 kcal/h)	Ad	241.402,31	39.168,98
25.627.1503	(2000 kcal/h)	Ad	302.022,00	39.168,98
25.627.1504	(2500 kcal/h)	Ad	338.368,66	39.168,98
25.627.1505	(3000 kcal/h)	Ad	365.534,34	39.168,98
25.627.1506	(3500 kcal/h)	Ad	418.985,31	39.168,98
25.627.1507	(4000 kcal/h)	Ad	428.795,14	39.168,98
25.627.1508	(4500 kcal/h)	Ad	464.387,20	39.168,98
25.627.1509	(5000 kcal/h)	Ad	512.681,73	39.168,98
25.627.1510	(5500 kcal/h)	Ad	557.706,31	39.168,98
25.627.1511	(6000 kcal/h)	Ad	575.187,93	39.168,98
25.627.1512	(6500 kcal/h)	Ad	618.954,85	39.168,98
25.627.1513	(7000 kcal/h)	Ad	674.418,09	39.168,98
25.627.1514	(7500 kcal/h)	Ad	725.320,28	43.034,30
25.627.1515	(8000 kcal/h)	Ad	774.369,40	43.034,30
25.627.1516	(8500 kcal/h)	Ad	831.209,55	46.926,54
25.627.1517	(9000 kcal/h)	Ad	846.930,43	46.926,54
25.627.1518	(9500 kcal/h)	Ad	872.209,59	46.926,54
25.627.1519	(10000 kcal/h)	Ad	899.501,03	46.926,54
25.627.1520	(11000 kcal/h)	Ad	907.298,59	46.926,54
25.627.1521	(12000 kcal/h)	Ad	926.037,86	46.926,54
25.627.1522	(12500 kcal/h)	Ad	967.507,53	50.791,86
25.627.1523	(13000 kcal/h)	Ad	1.104.467,79	50.791,86
25.627.1524	(14000 kcal/h)	Ad	1.246.332,96	50.791,86
25.627.1525	(15000 kcal/h)	Ad	1.312.354,10	54.684,10
25.627.1526	(17500 kcal/h)	Ad	1.344.044,68	58.957,48
25.627.1527	(20000 kcal/h)	Ad	1.476.569,66	62.822,81
25.627.1528	(25000 kcal/h)	Ad	1.490.611,73	70.199,23
25.627.1529	(30000 kcal/h)	Ad	1.587.538,09	77.956,79
25.627.1530	(35000 kcal/h)	Ad	1.738.133,51	89.579,68
25.627.1531	(40000 kcal/h)	Ad	1.788.148,79	97.337,24
25.627.1532	(45000 kcal/h)	Ad	1.829.729,98	104.332,50
25.627.1533	(50000 kcal/h)	Ad	1.878.107,58	116.363,44
Soğutma tesisatında R-404A gazı kullanılan, -15 / -25 °C sıcaklık aralıklarında çalışan, kompresörü scroll paket tip soğuk depo cihazı				
25.627.1601	(1000 kcal/h)	Ad	208.325,59	39.168,98
25.627.1602	(1500 kcal/h)	Ad	240.773,48	39.168,98
25.627.1603	(2000 kcal/h)	Ad	282.528,13	39.168,98
25.627.1604	(2500 kcal/h)	Ad	312.083,36	39.168,98
25.627.1605	(3000 kcal/h)	Ad	345.034,33	39.168,98
25.627.1606	(3500 kcal/h)	Ad	421.752,19	39.168,98
25.627.1607	(4000 kcal/h)	Ad	446.025,23	39.168,98
25.627.1608	(4500 kcal/h)	Ad	479.101,94	39.168,98
25.627.1609	(5000 kcal/h)	Ad	513.059,03	39.168,98
25.627.1610	(5500 kcal/h)	Ad	554.310,61	39.168,98
25.627.1611	(6000 kcal/h)	Ad	587.764,63	39.168,98
25.627.1612	(6500 kcal/h)	Ad	604.240,10	39.168,98
25.627.1613	(7000 kcal/h)	Ad	634.046,89	39.168,98
25.627.1614	(7500 kcal/h)	Ad	654.672,68	39.168,98
25.627.1615	(8000 kcal/h)	Ad	705.826,39	43.034,30
25.627.1616	(8500 kcal/h)	Ad	731.350,55	46.926,54
25.627.1617	(9000 kcal/h)	Ad	770.086,79	46.926,54
25.627.1618	(9500 kcal/h)	Ad	781.783,11	46.926,54

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.627.1619	(10000 kcal/h)	Ad	857.746,39	46.926,54
25.627.1620	(11000 kcal/h)	Ad	885.163,59	46.926,54
25.627.1621	(12000 kcal/h)	Ad	971.188,23	46.926,54
25.627.1622	(12500 kcal/h)	Ad	989.547,50	51.199,91
25.627.1623	(13000 kcal/h)	Ad	999.357,33	51.199,91
25.627.1624	(14000 kcal/h)	Ad	1.016.964,70	51.199,91
25.627.1625	(15000 kcal/h)	Ad	1.145.498,58	51.199,91
25.627.1626	(17500 kcal/h)	Ad	1.172.246,96	58.957,48
25.627.1627	(20000 kcal/h)	Ad	1.256.980,48	62.822,81
25.627.1628	(25000 kcal/h)	Ad	1.468.854,04	70.199,23
25.627.1629	(30000 kcal/h)	Ad	1.544.022,71	77.956,79
25.627.1630	(35000 kcal/h)	Ad	1.650.473,91	89.579,68
25.627.1631	(40000 kcal/h)	Ad	1.729.415,60	97.337,24
25.627.1632	(45000 kcal/h)	Ad	1.900.788,33	104.332,50
25.627.1633	(50000 kcal/h)	Ad	2.174.791,93	116.363,44
ÇAMAŞIR YIKAMA MAKİNASI TAM OTOMATİK:(Ölçü :Adet.)(TS EN ISO 10472-2)				
304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış panelli, buhar ısıtma sistemli				
25.630.1201	20 kg/defa kapasite için	Ad	396.597,34	5.774,59
25.630.1202	30 kg/defa kapasite için	Ad	562.572,21	7.769,68
25.630.1203	40 kg/defa kapasite için	Ad	594.291,43	10.033,74
25.630.1204	50 kg/defa kapasite için	Ad	800.562,44	11.011,23
25.630.1205	60 kg/defa kapasite için	Ad	876.261,66	11.988,71
304 kalite 18/8 CR-Nİ veya Polyester dış panelli, elektrikli ısıtma sistemli				
25.630.1301	20 kg/defa kapasite için	Ad	396.738,80	6.043,56
25.630.1302	30 kg/defa kapasite için	Ad	562.903,10	7.973,05
25.630.1303	40 kg/defa kapasite için	Ad	594.698,16	10.440,48
25.630.1304	50 kg/defa kapasite için	Ad	801.479,21	11.417,96
25.630.1305	60 kg/defa kapasite için	Ad	877.305,95	12.395,45
HİJYENİK BARIYERLİ ÇAMAŞIR YIKAMA VE SIKMA MAKİNESİ: (Ölçü : Adet.)				
Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası, DKP dış panelli, buhar ısıtma sistemli.				
25.630.2101	20 kg/defa kapasite için	Ad	758.474,98	5.774,59
25.630.2102	40 kg/defa kapasite için	Ad	978.101,05	10.033,74
25.630.2103	60 kg/defa kapasite için	Ad	1.260.581,33	11.988,71
Hijyenik bariyerli otomatik çamaşır yıkama ve sıkma makinası , CR-Nİ veya Polyester dış panelli, buhar ısıtma sistemli				
25.630.2201	20 kg/defa kapasite için	Ad	754.649,63	5.774,59
25.630.2202	40 kg/defa kapasite için	Ad	973.000,59	10.033,74
25.630.2203	60 kg/defa kapasite için	Ad	1.268.997,08	11.988,71
ÇAMAŞIR KURUTMA MAKİNALARI:(Ölçü: Ad.)				
25.632.1001	Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 20 kg/saat 400 L tambur hacminde.	Ad	214.510,91	5.774,59
25.632.1002	Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 30 kg/saat 600L tambur hacminde.	Ad	268.913,23	7.769,68
25.632.1003	Çamaşır kurutma makinası, LPG ile ısıtır: 20 kg/saat 400L tambur hacminde.	Ad	245.368,70	5.774,59
25.632.1004	Çamaşır kurutma makinası, LPG ile ısıtır: 30 kg/saat 600 L tambur hacminde.	Ad	314.179,81	7.769,68
25.632.1005	Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 20 kg/saat 400 L tambur hacminde.	Ad	243.711,05	5.774,59
25.632.1006	Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 30 kg/saat 600 L tambur hacminde.	Ad	306.784,14	7.769,68
25.632.1007	Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 40 kg/saat 800 L tambur hacminde.	Ad	399.708,89	10.033,74
25.632.1008	Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 60 kg/saat 1200 L tambur hacminde.	Ad	481.231,04	11.988,71
25.632.1009	Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 40 kg/saat 800 L tambur hacminde.	Ad	382.877,36	10.033,74
25.632.1010	Çamaşır kurutma makinası, elektrikli: 60 kg/saat 1200 L tambur hacminde.	Ad	400.898,79	11.988,71
25.632.1011	Çamaşır kurutma makinası, buharlı: 80 kg/saat 1500 L tambur hacminde.	Ad	829.804,88	12.966,20

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
KOMBİ ÇAMAŞIR YIKAMA SIKMA VE KURUTMA MAKİNASI:(Ölçü: Ad.)				
Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası , DKP dış panelli, elektrik ısıtma sistemli.				
25.632.2101	10x10 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası	Ad	426.690,05	5.774,59
25.632.2102	15x15 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası	Ad	495.617,21	6.483,10
25.632.2103	20x20 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası	Ad	565.195,89	7.460,59
Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası , CR-Nİ veya polyester dış panelli, elektrik ısıtma sistemli				
25.632.2201	10x10 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası	Ad	467.621,24	5.774,59
25.632.2202	15x15 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası	Ad	532.595,55	6.483,10
25.632.2203	20x20 Kombi çamaşır yıkama - sıkma ve kurutma makinası	Ad	599.113,95	7.460,59
SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNALARI: (Ölçü: Ad.)(TS EN ISO 10472-5)				
Silindir ütü makinası, buharlı:				
25.635.1101	320 mm. 1800 mm. 0,75 KW 0,37 KW	Ad	255.459,00	6.174,01
25.635.1102	450 mm. 2100 mm. 1,50 KW 0,75 KW	Ad	312.425,49	8.438,08
Silindir ütü makinası, LPG'li.				
25.635.1201	320 mm 1800 mm. 0,75 KW 0,37 KW	Ad	368.179,16	6.174,01
25.635.1202	450 mm 2100 mm. 1,50 KW 0,75 KW	Ad	502.035,09	8.438,08
SİLİNDİR ÜTÜ MAKİNASI (Ölçü : Adet.)				
Buhar Isıtma Sistemli (4-10 Atü basınçta) (Ölçü: Ad)				
25.635.2101	500 - 550 1500	Ad	254.407,76	8.438,08
25.635.2102	550 - 600 1800	Ad	281.780,13	9.415,56
25.635.2103	550 - 600 2000	Ad	315.018,03	10.393,05
25.635.2104	750 - 850 2000	Ad	477.935,11	11.370,54
25.635.2105	750 - 850 2500	Ad	527.250,93	13.634,60
25.635.2106	850 - 950 3000	Ad	662.753,04	14.612,09
25.635.2107	1000 - 1200 3000	Ad	893.251,23	15.589,58
Elektrik ısıtma sistemli (Ölçü: Ad)				
25.635.2201	320 1500 9 K W	Ad	249.593,46	6.174,01
25.635.2202	500 - 550 1500 15 K W	Ad	325.941,71	8.438,08
25.635.2203	550 - 650 1800 18 K W	Ad	367.510,46	8.438,08
25.635.2204	550 - 650 2000 21 K W	Ad	412.777,04	8.438,08
25.635.2205	750 2000 23 K W	Ad	528.047,14	11.370,54
25.635.2206	750 2500 30 K W	Ad	618.676,66	13.634,60
Gazlı ısıtma sistemli (Ölçü: Ad)				
25.635.2251	320 1500 0,75 K W	Ad	338.086,45	6.174,01
25.635.2252	500 - 550 1500 0,75 K W	Ad	458.967,35	6.174,01
25.635.2253	550 - 650 1800 1,1 K W	Ad	488.039,98	6.174,01
25.635.2254	550 - 650 2000 1,5 K W	Ad	532.759,64	7.794,79
25.635.2255	750 2000 1,5 K W	Ad	644.077,18	7.794,79
25.635.2256	750 2500 2,2 K W	Ad	799.641,20	7.794,79
PRES ÜTÜ MAKİNASI: (Ölçü: Ad.)				
25.635.2301	Elektrik Isıtmalı, Buhar Jeneratörlü, Manuel Pres Ütü: (Ölçü : Adet.)	Ad	267.561,43	1.954,98
25.635.2302	Kendinden Kazanlı Paskala Ütü : (Ölçü : Adet.)	Ad	114.879,16	1.954,98
Oksijen, Medikal Hava, Azotprotoksit Valfi: (Ölçü: Ad)				
25.650.4101	8 ø mm.	Ad	871,73	252,58
25.650.4102	10 ø mm.	Ad	956,05	212,56
25.650.4103	15 ø mm.	Ad	1.247,76	247,99
25.650.4105	12 ø mm.	Ad	991,48	247,99
25.650.4106	22ø mm.	Ad	1.421,48	283,41
25.650.4107	28 ø mm.	Ad	1.724,61	318,84
25.650.4108	35 ø mm.	Ad	2.498,44	354,26
25.650.4109	42 ø mm.	Ad	4.491,54	389,68

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.650.4110	54 ø mm.	Ad	6.419,93	425,10
25.650.4111	76 ø mm.	Ad	7.955,01	460,53
25.650.4112	108 ø mm.	Ad	10.201,68	566,81
Medikal Gaz Alarm Paneli (Ölçü: Ad)				
25.652.1101	2 Gaz için	Ad	17.847,29	1.417,03
25.652.1102	3 Gaz için	Ad	21.272,90	1.417,03
25.652.1103	4 Gaz için	Ad	25.827,70	1.417,03
25.652.1104	5 Gaz için	Ad	30.761,14	2.125,54
25.652.1105	6 Gaz için	Ad	34.998,75	2.125,54
25.652.1106	1 Gaz için	Ad	12.902,99	1.417,03
Medikal Gaz Vana Kutuları (Ölçü: Ad)				
25.652.1201	2 Gaz için	Ad	18.773,48	1.417,03
25.652.1202	3 Gaz için	Ad	21.247,53	1.417,03
25.652.1203	4 Gaz için	Ad	25.383,64	1.417,03
25.652.1204	5 Gaz için	Ad	29.530,46	2.125,54
25.652.1205	6 Gaz için	Ad	34.275,56	2.125,54
25.652.1206	1 Gaz için	Ad	13.869,78	1.417,03
Azot Protoksit Santral (Ölçü: Tk)				
25.652.1301	2x3 + 1x3 tüplük sistem	Tk	184.259,16	11.075,30
25.652.1302	2x4 + 1x4 tüplük sistem	Tk	209.887,84	11.075,30
25.652.1303	2x5 + 1x5 tüplük sistem	Tk	243.128,99	11.075,30
25.652.1304	2x10 + 1x10 tüplük sistem	Tk	337.055,45	13.778,90
25.652.1305	2x6 + 1x6 tüplük sistem	Tk	264.190,18	11.075,30
25.652.1306	2x15 + 1x15 tüplük sistem	Tk	400.260,41	15.195,93
25.652.1307	2x20 + 1x20 tüplük sistem	Tk	481.647,69	19.316,55
Medikal Hava Merkezi (Ölçü: Tk)				
25.652.1401	3x35 m3/h (Tank =500 lt)	Tk	1.224.308,33	18.999,39
25.652.1402	3x40 m3/h (Tank =500 lt)	Tk	1.289.162,66	20.416,41
25.652.1406	3x60 m3/h (Tank = 2x1000 lt)	Tk	1.449.680,46	21.833,44
25.652.1407	3x110 m3/h (Tank = 2x2000 lt)	Tk	2.024.081,13	24.537,04
25.652.1408	3x150 m3/h (Tank = 2x2000 lt)	Tk	2.362.984,65	25.954,06
25.652.1409	3x185 m3/h (Tank = 2x2000 lt)	Tk	2.738.445,90	28.657,66
25.652.1410	3x255 m3/h (Tank = 3x2000 lt)	Tk	3.309.149,38	30.074,69
25.652.1411	3x318 m3/h (Tank = 3x2000 lt)	Tk	3.656.627,64	32.200,23
Medikal Vakum Merkezi (Ölçü: Tk)				
25.652.1501	3x40 m3/h (Tank = 500 lt)	Tk	673.055,91	20.285,96
25.652.1502	3x60 m3/h (Tank = 500 lt)	Tk	804.624,90	20.285,96
25.652.1503	3x100 m3/h (Tank = 500 lt)	Tk	1.123.314,10	27.371,09
25.652.1504	3x160 m3/h (Tank = 1000 lt)	Tk	1.299.765,38	29.496,63
25.652.1505	3x250 m3/h (Tank = 1000 lt)	Tk	1.486.183,43	32.200,23
25.652.1506	4x300 m3/h (Tank =2x1000 lt)	Tk	2.132.596,14	35.612,34
25.652.1507	4x300 m3/h (Tank =2x2000 lt)	Tk	2.582.768,71	37.029,36
Dezenfeksiyon Sistemli Dental Vakum Merkezi (Ölçü: Tk)				
25.652.1551	3x100 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x500 , Depolama Tankı 500 lt	Tk	1.833.221,19	34.773,38
25.652.1552	3x160 m3/h Dezenfeksiyon tankı =2x 1000 lt , Depolama Tankı 1000 lt	Tk	2.092.267,84	36.898,91
25.652.1553	3x250 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x1000 lt, Depolama Tankı 1000 lt	Tk	2.484.331,84	38.315,94
25.652.1554	3x300 m3/h Dezenfeksiyon tankı = 2x1000 lt , Depolama Tankı 1000 lt	Tk	2.703.412,98	40.441,48
25.652.1600	Anestezik gaz tahliye sistemi (venturi tip) (Ölçü: Tk)	Tk	8.447,99	3.152,24
Elektro Pompalı Tip Anestetik Gaz Tahliye Sistemi:				
25.652.1701	Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 30+30m3/h	Tk	167.753,99	6.115,71
25.652.1702	Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 70+70m3/h	Tk	221.010,00	8.241,25
25.652.1703	Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 100+100m3/h	Tk	265.564,39	9.658,28
25.652.1704	Elektropompalı tip anestetik gaz tahliye sistemi 130+130m3/h	Tk	367.212,38	11.075,30

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Oksijen Merkezi: (Ölçü: Tk)				
25.652.1801	2x5 + 1x5 tüplük sistem	Tk	235.389,64	11.075,30
25.652.1802	2x8 + 1x8 tüplük sistem	Tk	266.981,41	11.075,30
25.652.1803	2x10 + 1x10 tüplük sistem	Tk	285.798,10	13.778,90
25.652.1804	2x20 + 1x20 tüplük sistem	Tk	391.566,70	19.316,55
25.652.1805	2x15 + 1x15 tüplük sistem	Tk	332.255,61	15.195,93
25.652.1806	2x30 + 1x30 tüplük sistem	Tk	463.022,85	25.432,26
Medikal Gaz Prizleri: (Ölçü: Ad)				
25.655.1001	Oksijen prizi	Ad	1.749,89	354,26
25.655.1002	Vakum prizi	Ad	1.749,89	354,26
25.655.1003	Azot protoksit prizi	Ad	1.749,89	354,26
25.655.1004	Basınçlı hava prizi	Ad	1.749,89	354,26
25.655.1005	Anestezik gaz tahliye prizi	Ad	2.098,79	354,26
25.655.1006	Anestezik gaz tahliye prizi (Ventüri Sistem)	Ad	3.843,31	354,26
25.655.1007	Karbondioksit prizi	Ad	1.749,89	354,26
25.655.1008	Azot prizi	Ad	1.749,89	354,26
Medikal Bakır Borular (Ölçü: m):				
25.660.1002	12 mm 1.0 mm	m	748,23	141,70
25.660.1003	15 mm 1.0 mm	m	959,14	177,14
25.660.1004	22 mm 1.0 mm	m	1.372,23	212,56
25.660.1005	28 mm 1.0 mm	m	1.659,41	247,99
25.660.1006	35 mm 1.0 mm	m	2.231,44	283,41
25.660.1007	42 mm 1.0 mm	m	3.023,44	318,84
25.660.1008	54 mm 1.0 mm	m	4.330,41	354,26
25.660.1009	76 mm 1.5 mm	m	4.761,28	389,68
25.660.1010	108 mm 1.5 mm	m	8.293,48	425,10
25.660.1015	54 mm 1.2 mm	m	4.570,19	460,53
Paket Tip Morg Ünitesi : (Ölçü:Ad.)				
25.665.1101	Paket Tipi 1 gözlü morg ünitesi: (Ölçü: Ad.)	Ad	152.405,11	1.987,78
25.665.1102	Paket Tipi 2 gözlü morg ünitesi: (Ölçü:Ad.)	Ad	287.634,06	2.394,51
25.665.1103	Paket Tipi 3 gözlü morg ünitesi: (Ölçü:Ad.)	Ad	388.956,18	3.103,03
25.665.1200	Gasil Masası: (Ölçü: Ad.)	Ad	79.571,40	1.331,75
TS EN 671-1 NORMLARINDA YANGIN DOLABI (Ölçü: Ad)				
Tüpsüz Model Yangın Dolapları:				
25.700.1101	DN25 20m	Ad	10.251,68	3.372,00
25.700.1102	DN25 25m	Ad	10.838,31	3.726,26
25.700.1103	DN25 30m	Ad	11.466,70	4.080,51
Tüplü Model Yangın Dolapları:				
25.700.1201	DN25 20m	Ad	10.895,26	3.372,00
25.700.1202	DN25 25m	Ad	11.475,36	3.726,26
25.700.1203	DN25 30m	Ad	12.154,66	4.080,51
TS EN 671-2 NORMLARINDA YANGIN DOLABI (Ölçü: Ad)				
25.700.2101	Tüpsüz Model	Ad	9.944,79	2.834,05
25.700.2102	Tüplü Model	Ad	11.053,11	2.834,05
25.700.3100	ARAZİ TİPİ YANGIN DOLABI 2 " HORTUMLU (Ölçü: Ad)	Ad	18.581,25	3.542,56
25.700.3200	ARAZİ TİPİ YANGIN DOLABI 2½" HORTUMLU (Ölçü: Ad)	Ad	21.962,34	3.542,56
OTOMATİK YANGIN SPRİNKLERİ (Ölçü: Ad)				
Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri:				
25.705.1101	Dik DN 15	Ad	360,25	101,69
25.705.1102	Dik DN 20	Ad	529,98	101,69
25.705.1103	Sarkık DN 15	Ad	401,36	101,69
25.705.1104	Sarkık DN 20	Ad	622,80	101,69
25.705.1105	Yatay Duvar Kenarı DN 15	Ad	449,10	101,69

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.705.1106	Yatay Duvar Kenarı DN 20	Ad	663,90	101,69
Özel Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri:				
25.705.1201	Genişletilmiş Etkili DN 15	Ad	1.044,46	101,69
25.705.1202	İri Damlalı DN 20	Ad	1.260,60	101,69
25.705.1203	EBHT (Erken Baskın Hızlı Tepkili) DN 20	Ad	1.476,74	101,69
Açık Yangın Su Püskürtme Memesi (Nozul): (Ölçü: Ad)				
Açık Yangın Su Püskürtme Memesi				
25.705.2101	Dik DN 15	Ad	388,10	101,69
25.705.2102	Dik DN 20	Ad	564,45	101,69
25.705.2103	Sarkık DN 15	Ad	386,78	101,69
25.705.2104	Sarkık DN 20	Ad	620,15	101,69
25.705.3001	Beyaz Boyalı	Ad	42,16	0,00
25.705.3002	Krom Kaplama	Ad	37,66	0,00
25.705.3100	Hızlı Tepki İlavesi:	Ad	78,00	
Rozet İlavesi:				
25.705.3201	Sabit Tek Parça Rozet	Ad	76,58	40,68
25.705.3202	Ayarlanabilir İki Parçalı Rozet	Ad	77,88	40,68
25.705.3203	Gizli Gömme Rozet	Ad	256,08	40,68
Sprinkler Hortum Seti				
25.705.5101	50 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	Tk	799,11	244,04
25.705.5102	70 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	Tk	859,31	244,04
25.705.5103	100 cm uzunluğunda sprinkler hortum seti	Tk	916,83	244,04
Yer Üstü Yangın Musluğu (HİDRANT): (Ölçü: Ad) (TS EN 14339, 14384, 1074-6)				
25.710.1001	DN 80	Ad	33.676,20	3.372,00
25.710.1002	DN 100	Ad	37.973,63	3.726,26
25.710.1003	DN 150	Ad	59.013,34	4.080,51
İçi Kauçuk Kaplı Yangın Hortumu (yedek olarak): (Ölçü: m)				
25.710.1101	DN50	m	152,84	26,90
25.710.1102	DN65	m	205,15	26,90
Küresel yangın valfi, pirinç gövdeli, çift kavramalı:				
25.710.1201	DN25	Ad	1.726,09	406,74
25.710.1202	DN50	Ad	2.861,63	610,11
Yangın püskürtücüsü (lansı): (TS 3145)				
25.710.1301	Kumandasız	Ad	1.086,04	244,04
25.710.1302	Kumandalı	Ad	1.979,76	305,05
25.710.1303	Yer Üstü Yangın Musluğu Açma Anahtarı (TS 3145)	Ad	724,53	0,00
25.712.1000	İtfaiye Bağlantı Ağızı: (Ölçü: Ad)	Ad	9.115,23	2.834,05
İtfaiye Bağlantı Ağızı için ödenecek farklar: (Ölçü: Ad)				
25.712.1101	Damlatma Vanası İlavesi:	Ad	644,93	203,38
25.712.1102	Arka Plakası İlavesi:	Ad	599,61	81,35
25.712.1103	İtfaiye Bilgi Levhası İlavesi:	Ad	561,75	81,35
25.712.1104	PN 16 Basınç Sınıfı İlavesi:	Ad	1.076,70	0,00
25.712.1105	PN 25 Basınç Sınıfı İlavesi	Ad	1.619,03	0,00
İtfaiye Kat Bağlantı Vanası: (Ölçü: Ad)				
25.712.2001	DN 50	Ad	2.846,55	531,39
25.712.2002	DN 65	Ad	5.124,59	531,39
Test ve Drenaj Vanası (Ölçü: Ad)				
Test ve drenaj vanası, dişli, pirinç:				
25.715.1101	DN 25	Ad	5.734,43	1.417,03
25.715.1102	DN 32	Ad	5.795,43	1.417,03
25.715.1103	DN 40	Ad	10.287,85	1.417,03
25.715.1104	DN 50	Ad	10.484,09	1.417,03

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Islak Alarm Vana İstasyonu: (Ölçü: Ad)				
25.715.1201	DN 80	Ad	57.104,81	6.744,00
25.715.1202	DN 100	Ad	64.191,30	7.452,51
25.715.1203	DN 150	Ad	71.573,29	8.430,00
25.715.1204	DN 200	Ad	139.151,36	13.488,00
Kuru Alarm Vana İstasyonu: (Ölçü: Ad)				
25.715.1301	DN 80	Ad	156.323,15	23.459,70
25.715.1302	DN 100	Ad	166.597,81	27.369,65
25.715.1303	DN 150	Ad	188.938,93	31.279,60
Baskın Vana İstasyonu: (Ölçü: Ad)				
25.715.1401	DN 80	Ad	205.187,30	19.549,75
25.715.1402	DN 100	Ad	235.351,70	23.459,70
25.715.1403	DN 150	Ad	266.444,30	27.369,65
25.715.1404	DN 200	Ad	390.488,26	31.279,60
Vana İstasyonlarına İlaveler İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad)				
25.715.2001	Su Motorlu Gong İlavesi:	Ad	10.443,86	2.834,05
25.715.2002	Geciktirme Hücresi İlavesi:	Ad	6.804,71	1.771,29
25.715.2003	Alarm Basınç Anahtarı İlavesi:	Ad	5.153,64	1.417,03
25.715.2004	Kuru Alarm Vanası Basınçlı Hava Besleme ve Ayar Düzenegi İlavesi:	Ad	15.902,49	4.251,08
25.715.2005	Baskın Vanası Elektrikli Tahrik Ünitesi İlavesi:	Ad	14.295,39	4.251,08
İzlenebilir Flanş Arası Sıkıştırılmalı Kelebek Vana: (Ölçü: Ad)				
25.715.3101	DN 40	Ad	13.268,65	3.542,56
25.715.3102	DN 50	Ad	14.876,18	4.251,08
25.715.3103	DN 65	Ad	15.652,31	4.959,59
25.715.3104	DN 80	Ad	16.470,66	5.313,85
25.715.3105	DN 100	Ad	17.304,93	5.668,10
25.715.3106	DN 150	Ad	23.123,81	7.623,08
25.715.3107	DN 200	Ad	32.026,94	9.578,05
İzlenebilir Yivli Bağlantılı Kelebek Vana: (Ölçü: Ad)				
25.715.3201	DN 40	Ad	13.255,39	3.542,56
25.715.3202	DN 50	Ad	14.982,25	4.251,08
25.715.3203	DN 65	Ad	16.010,33	4.959,59
25.715.3204	DN 80	Ad	17.005,04	5.313,85
25.715.3205	DN 100	Ad	18.632,23	5.668,10
25.715.3206	DN 150	Ad	24.356,98	7.623,08
25.715.3207	DN 200	Ad	36.813,73	9.578,05
İzlenebilir Kelebek Vanalar İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad)				
25.715.3501	PN 16 Basınç Sınıfı İlavesi:	Ad	457,46	0,00
25.715.3502	PN 25 Basınç Sınıfı İlavesi:	Ad	905,65	0,00
İzlenebilir Yükselen Milli Vana: (Ölçü: Ad)				
25.715.4101	DN 40	Ad	15.313,10	3.188,31
25.715.4102	DN 50	Ad	17.102,50	4.251,08
25.715.4103	DN 65	Ad	19.244,19	4.605,34
25.715.4104	DN 80	Ad	21.242,65	4.959,59
25.715.4105	DN 100	Ad	24.673,20	5.313,85
25.715.4106	DN 150	Ad	40.228,99	7.623,08
25.715.4107	DN 200	Ad	57.881,81	10.995,08
Yangın Çek Vana: (Ölçü: Ad)				
25.715.4201	DN 25	Ad	3.406,10	283,41
25.715.4202	DN 32	Ad	4.319,51	425,10
25.715.4203	DN 40	Ad	4.866,03	531,39
25.715.4204	DN 50	Ad	6.013,76	708,51
25.715.4205	DN 65	Ad	7.682,08	1.062,78

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.715.4206	DN 80	Ad	8.715,03	1.062,78
25.715.4207	DN 100	Ad	13.480,81	1.417,03
25.715.4208	DN 150	Ad	23.994,75	1.771,29
25.715.4209	DN 200	Ad	46.820,65	2.479,80
25.715.4300	Su Akış Anahtarı: (Ölçü: Ad.)	Ad	6.445,76	610,11
25.715.4400	Boşaltma Vanası: (Ölçü: Ad)	Ad	1.271,20	101,69
YANGIN POMPALARI:				
Elektrik Motorlu Yangın Pompası: (Ölçü: Ad)				
Yatay Hat (in-line) Tipi Yangın Pompası:				
25.720.1101	12 m ³ /h 60 mSS	Ad	118.017,84	14.303,00
25.720.1102	12 m ³ /h 80 mSS	Ad	136.748,79	15.280,49
25.720.1103	12 m ³ /h 100 mSS	Ad	140.086,40	16.257,98
25.720.1104	60-66 m ³ /h 60 mSS	Ad	220.217,53	20.786,10
25.720.1105	60-66 m ³ /h 80 mSS	Ad	247.335,48	24.696,05
25.720.1106	60-66 m ³ /h 100 mSS	Ad	285.598,50	28.606,00
25.720.1107	120-126 m ³ /h 60 mSS	Ad	301.046,90	32.515,95
25.720.1108	120-126 m ³ /h 80 mSS	Ad	356.080,30	35.757,50
25.720.1109	120-126 m ³ /h 100 mSS	Ad	431.031,94	40.954,03
Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası:				
25.720.1201	12 m ³ /h 60 mSS	Ad	120.337,33	12.348,03
25.720.1202	12 m ³ /h 80 mSS	Ad	139.547,51	14.303,00
25.720.1203	12 m ³ /h 100 mSS	Ad	161.930,76	16.257,98
25.720.1204	50-59 m ³ /h 60 mSS	Ad	178.808,65	19.499,53
25.720.1205	50-59 m ³ /h 80 mSS	Ad	226.094,26	24.696,05
25.720.1206	50-59 m ³ /h 100 mSS	Ad	256.608,49	27.937,60
25.720.1207	60-66 m ³ /h 60 mSS	Ad	205.925,24	28.915,09
25.720.1208	60-66 m ³ /h 80 mSS	Ad	252.794,24	29.892,58
25.720.1209	60-66 m ³ /h 100 mSS	Ad	273.439,53	30.870,06
25.720.1210	70-79 m ³ /h 60 mSS	Ad	223.030,31	29.892,58
25.720.1211	70-79 m ³ /h 80 mSS	Ad	274.226,23	30.870,06
25.720.1212	70-79 m ³ /h 100 mSS	Ad	319.128,46	31.847,55
25.720.1213	80-89 m ³ /h 60 mSS	Ad	269.087,99	32.156,64
25.720.1214	80-89 m ³ /h 80 mSS	Ad	298.911,58	33.134,13
25.720.1215	80-89 m ³ /h 100 mSS	Ad	364.661,66	34.111,61
25.720.1216	90-99 m ³ /h 60 mSS	Ad	319.366,09	33.134,13
25.720.1217	90-99 m ³ /h 80 mSS	Ad	330.046,35	34.111,61
25.720.1218	110-119 m ³ /h 60 mSS	Ad	340.904,59	35.398,19
25.720.1219	110-119 m ³ /h 80 mSS	Ad	343.193,26	36.375,68
25.720.1220	120-126 m ³ /h 60 mSS	Ad	347.030,74	38.639,74
25.720.1221	120-126 m ³ /h 80 mSS	Ad	389.441,71	39.617,23
25.720.1222	120-126 m ³ /h 100 mSS	Ad	440.506,53	40.594,71
25.720.1223	120-126 m ³ /h 120 mSS	Ad	483.835,33	41.572,20
Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası:				
25.720.1301	110-119 m ³ /h 100 mSS	Ad	409.967,69	38.639,74
25.720.1302	110-119 m ³ /h 120 mSS	Ad	507.055,13	39.617,23
25.720.1303	120-126 m ³ /h 60 mSS	Ad	419.014,86	38.639,74
25.720.1304	120-126 m ³ /h 80 mSS	Ad	506.399,53	39.617,23
25.720.1305	120-126 m ³ /h 100 mSS	Ad	557.464,34	40.594,71
25.720.1306	120-126 m ³ /h 120 mSS	Ad	638.161,95	41.572,20
Dikey Milli Çok Kademeli Yangın Pompası:				
25.720.1401	12 m ³ /h 60 mSS	Ad	131.365,71	14.303,00
25.720.1402	12 m ³ /h 80 mSS	Ad	148.759,25	15.280,49
25.720.1403	12 m ³ /h 100 mSS	Ad	154.457,00	16.257,98

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.720.1404	60-66 m ³ /h 60 mSS	Ad	217.595,15	20.786,10
25.720.1405	60-66 m ³ /h 80 mSS	Ad	240.255,08	24.696,05
25.720.1406	60-66 m ³ /h 100 mSS	Ad	276.813,56	28.606,00
Dizel Motorlu Yangın Pompası: (Ölçü: Ad)				
Yatay Arkadan Emişli Yangın Pompası:				
25.720.2101	60-66 m ³ /h 60 mSS	Ad	374.150,43	28.915,09
25.720.2102	60-66 m ³ /h 80 mSS	Ad	410.792,18	29.892,58
25.720.2103	60-66 m ³ /h 100 mSS	Ad	477.460,10	30.870,06
25.720.2104	70-79 m ³ /h 60 mSS	Ad	404.760,73	29.892,58
25.720.2105	70-79 m ³ /h 80 mSS	Ad	433.404,24	30.870,06
25.720.2106	70-79 m ³ /h 100 mSS	Ad	514.495,21	31.847,55
25.720.2107	80-89 m ³ /h 60 mSS	Ad	450.818,41	32.156,64
25.720.2108	80-89 m ³ /h 80 mSS	Ad	489.164,70	33.134,13
25.720.2109	80-89 m ³ /h 100 mSS	Ad	548.227,74	34.111,61
25.720.2110	90-99 m ³ /h 60 mSS	Ad	475.921,73	33.134,13
25.720.2111	90-99 m ³ /h 80 mSS	Ad	516.234,80	34.111,61
25.720.2112	110-119 m ³ /h 60 mSS	Ad	495.231,20	35.398,19
25.720.2113	110-119 m ³ /h 80 mSS	Ad	548.000,55	36.375,68
25.720.2114	120-126 m ³ /h 60 mSS	Ad	511.322,38	38.639,74
25.720.2115	120-126 m ³ /h 80 mSS	Ad	582.448,34	39.617,23
25.720.2116	120-126 m ³ /h 100 mSS	Ad	619.352,33	40.594,71
25.720.2117	120-126 m ³ /h 120 mSS	Ad	652.060,51	41.572,20
Yatay Ayrılabilir Gövdeli Yangın Pompası:				
25.720.2201	110-119 m ³ /h 100 mSS	Ad	712.982,83	38.639,74
25.720.2202	110-119 m ³ /h 120 mSS	Ad	730.743,50	39.617,23
25.720.2203	120-126 m ³ /h 60 mSS	Ad	683.481,14	38.639,74
25.720.2204	120-126 m ³ /h 80 mSS	Ad	760.900,78	39.617,23
25.720.2205	120-126 m ³ /h 100 mSS	Ad	802.525,04	40.594,71
25.720.2206	120-126 m ³ /h 120 mSS	Ad	880.993,64	41.572,20
25.720.2207	170-180 m ³ /h 60 mSS	Ad	748.945,38	43.527,18
25.720.2208	170-180 m ³ /h 80 mSS	Ad	836.198,93	44.504,66
25.720.2209	170-180 m ³ /h 100 mSS	Ad	883.723,53	45.482,15
25.720.2210	170-180 m ³ /h 120 mSS	Ad	1.166.010,11	47.437,13
Elektrik Motorlu Kaçak Giderme Pompası: (Ölçü: Ad)				
25.720.4101	1,0 m ³ /h 60 mSS	Ad	43.402,83	2.703,60
25.720.4102	2,0 m ³ /h 60 mSS	Ad	46.366,58	3.412,11
25.720.4103	4,0 m ³ /h 60 mSS	Ad	54.496,40	4.120,63
25.720.4104	6,0 m ³ /h 60 mSS	Ad	55.309,81	4.829,14
25.720.4105	1,0 m ³ /h 80 mSS	Ad	49.605,20	3.412,11
25.720.4106	2,0 m ³ /h 80 mSS	Ad	50.510,40	4.120,63
25.720.4107	4,0 m ³ /h 80 mSS	Ad	62.586,89	4.829,14
25.720.4108	6,0 m ³ /h 80 mSS	Ad	67.779,66	5.537,65
25.720.4109	1,0 m ³ /h 100 mSS	Ad	53.067,21	4.120,63
25.720.4110	2,0 m ³ /h 100 mSS	Ad	59.990,74	4.829,14
25.720.4111	4,0 m ³ /h 100 mSS	Ad	67.779,66	5.537,65
25.720.4112	6,0 m ³ /h 100 mSS	Ad	71.871,04	6.246,16
25.720.4113	1,0 m ³ /h 120 mSS	Ad	62.403,33	4.829,14
25.720.4114	2,0 m ³ /h 120 mSS	Ad	67.910,78	5.537,65
25.720.4115	4,0 m ³ /h 120 mSS	Ad	75.201,45	6.246,16
25.720.4116	6,0 m ³ /h 120 mSS	Ad	86.871,48	6.954,68
Yangın Pompaları'na ilaveler için Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad)				
25.720.7101	Basınç Kaydetme Cihazı İlavesi:	Ad	4.500,00	
Pompa akışmetre:				

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.720.7201	DN 80	Ad	35.090,18	4.251,08
25.720.7202	DN 100	Ad	39.679,80	4.959,59
25.720.7203	DN 150	Ad	41.083,24	5.668,10
25.720.7204	DN 200	Ad	46.734,93	6.376,61
Yivli Sert Boru Bağlantı Kelepçesi: (Ölçü: Ad)				
25.725.1101	DN 25	Ad	354,84	40,68
25.725.1102	DN 32	Ad	466,26	101,69
25.725.1103	DN 40	Ad	499,89	101,69
25.725.1104	DN 50	Ad	556,76	101,69
25.725.1105	DN 65	Ad	594,26	101,69
25.725.1106	DN 80	Ad	675,71	101,69
25.725.1107	DN 100	Ad	842,74	162,70
25.725.1108	DN 150	Ad	1.264,09	244,04
25.725.1109	DN 200	Ad	2.784,28	406,74
25.725.1110	DN 250	Ad	4.688,63	406,74
Yivli Esnek Boru Bağlantı Kelepçesi: (Ölçü: Ad)				
25.725.1201	DN 25	Ad	388,45	40,68
25.725.1202	DN 32	Ad	506,35	101,69
25.725.1203	DN 40	Ad	547,71	101,69
25.725.1204	DN 50	Ad	616,24	101,69
25.725.1205	DN 65	Ad	655,03	101,69
25.725.1206	DN 80	Ad	748,11	101,69
25.725.1207	DN 100	Ad	922,89	162,70
25.725.1208	DN 150	Ad	1.405,01	244,04
25.725.1209	DN 200	Ad	3.112,65	406,74
25.725.1210	DN 250	Ad	5.305,31	406,74
SİSMİK ASKILAMA: (Ölçü: Tk.)				
Rijit Sismik Askılama: (Ölçü: Tk.)				
25.725.3101	DN 25	Tk	1.106,65	101,69
25.725.3102	DN 32	Tk	1.483,51	101,69
25.725.3103	DN 40	Tk	1.609,14	101,69
25.725.3104	DN 50	Tk	1.671,95	101,69
25.725.3105	DN 65	Tk	1.797,58	101,69
25.725.3106	DN 80	Tk	1.901,05	142,36
25.725.3107	DN 100	Tk	1.984,20	162,70
25.725.3108	DN 150	Tk	2.401,74	203,38
25.725.3109	DN 200	Tk	2.916,86	278,83
25.725.3110	DN 250	Tk	3.369,16	354,26
Halatlı Sismik Askılama: (Ölçü: Tk.)				
25.725.3201	Kopma mukavemeti en az 180 kgf olan halat seti	Tk	330,80	142,36
25.725.3202	Kopma mukavemeti en az 300 kgf olan halat seti	Tk	362,20	142,36
25.725.3203	Kopma mukavemeti en az 800 kgf olan halat seti	Tk	559,90	183,04
25.725.3204	Kopma mukavemeti en az 1300 kgf olan halat seti	Tk	654,11	183,04
HFC227EA GAZLI YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMLERİ				
Tüp (silindir) ve Donanımı (Tk)				
25.727.1101	14 lt ye kadar	Tk	54.721,08	1.954,98
25.727.1102	14 lt dahil - 25 lt'ye kadar	Tk	59.783,49	2.309,24
25.727.1103	25 lt dahil - 40 lt'ye kadar	Tk	70.009,55	2.797,98
25.727.1104	40 Lt dahil - 60 lt'ye kadar	Tk	72.538,24	2.932,46
25.727.1105	60 lt dahil - 80 lt'ye kadar	Tk	91.471,71	3.421,21
25.727.1106	80 lt dahil - 120 lt'ye kadar	Tk	112.641,63	4.113,33
25.727.1107	120 lt dahil - 180 lt'ye kadar	Tk	142.117,96	4.618,46
25.727.1108	180 lt dahil - 240 lt'ye kadar	Tk	164.945,16	5.376,19

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
25.727.1200	HFC227EA Gazı (Kg)	Kg	1.978,86	0,00
Kollektör (Ölçü: Ad)				
25.727.1301	2, 3 silindir bağlantılı	Ad	30.371,64	2.443,73
25.727.1302	4, 5 silindir bağlantılı	Ad	51.712,69	2.932,46
25.727.1303	6, 7 silindir bağlantılı	Ad	63.496,79	3.775,46
25.727.1304	8, 9, 10 silindir bağlantılı	Ad	79.254,88	4.887,44
25.727.1400	Tüp Bağlantı Kiti (Tk)	Tk	20.586,96	1.954,98
25.727.1500	Azot Tüpü ilavesi (Tk)	Tk	51.758,96	2.443,73
Seçici Vana (Ölçü: Ad)				
25.727.1601	3/4"	Ad	86.549,10	6.353,68
25.727.1602	1"	Ad	90.720,33	7.819,90
25.727.1603	1 1/4 "	Ad	104.618,63	9.505,90
25.727.1604	1 1/2 "	Ad	116.035,38	10.752,36
25.727.1605	2 "	Ad	128.598,21	12.707,34
25.727.1606	2 1/2"	Ad	149.067,64	13.684,83
25.727.1607	3"	Ad	196.636,41	15.639,80
25.727.1608	4"	Ad	245.713,06	18.572,26
Nozullar (Ölçü: Ad)				
25.727.1701	1/2 "	Ad	1.448,58	381,16
25.727.1702	3/4 "	Ad	1.871,56	381,16
25.727.1703	1 "	Ad	2.160,63	381,16
25.727.1704	1 1/4 "	Ad	3.245,88	762,31
25.727.1705	1 1/2 "	Ad	3.969,86	762,31
25.727.1706	2 "	Ad	5.485,11	1.264,51
Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi				
Nozulsuz sistem :				
25.727.5101	1 m3 e kadar - en az 1 kg	Tk	27.033,89	3.506,49
25.727.5102	1-2 m3 arası - en az 2 kg	Tk	28.986,70	3.506,49
25.727.5103	2-3 m3 arası - en az 3 kg	Tk	30.083,49	3.506,49
25.727.5104	3-4 m3 arası - en az 4 kg	Tk	33.306,96	3.506,49
25.727.5105	4-5 m3 arası - en az 5 kg	Tk	36.008,80	3.506,49
25.727.5106	5-6 m3 arası -en az 6 kg	Tk	39.152,03	3.506,49
Nozullu sistem :				
25.727.5201	1 m3 e kadar - en az 1 kg	Tk	67.507,59	13.684,83
25.727.5202	1-2 m3 arası - en az 2 kg	Tk	70.249,55	13.684,83
25.727.5203	2-3 m3 arası - en az 3 kg	Tk	73.807,41	13.684,83
25.727.5204	3-4 m3 arası - en az 4 kg	Tk	79.643,43	17.594,78
25.727.5205	4-5 m3 arası - en az 5 kg	Tk	82.559,28	17.594,78
25.727.5206	5-6 m3 arası -en az 6 kg	Tk	86.063,64	17.594,78
MUTFAK DAVLUMBAZ YANGIN SÖNDÜRME SİSTEMİ: (Ölçü: Tk)				
Algılama ve Tetikleme Sistemi:				
25.730.1101	Ergiyen Metal Sigortalı	Tk	37.532,71	9.309,08
Söndürücü Sıvı, Tüpleri ve Tesisi:				
25.730.1201	5 lt' ye kadar söndürücülü	Tk	56.550,74	24.824,20
25.730.1202	6-10 lt söndürücülü	Tk	62.793,99	30.492,30
25.730.1203	11-15 lt söndürücülü	Tk	75.340,14	30.492,30
25.730.1204	16-20 lt söndürücülü	Tk	79.178,89	30.492,30
25.730.1205	21-25 lt söndürücülü	Tk	106.841,46	32.447,28
25.730.1206	26-30 lt söndürücülü	Tk	112.793,53	32.447,28
25.730.1207	31-35 lt söndürücülü	Tk	125.863,49	34.402,25
25.730.1300	Söndürücü Püskürtme Memesi:	Ad	1.791,89	162,70

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi İçin Ödenecek Farklar: (Ölçü: Ad)				
25.730.2002	Mekanik Uzaktan Elle Tahrik Mekanizması	Ad	1.718,09	283,41
25.730.2003	Algılama Sistemi Bağlantısı Kontak İlavesi	Ad	1.291,50	81,35
Mekanik LPG veya Doğalgaz Kesme Vanası:				
25.730.3101	DN 20	Ad	13.850,76	1.417,03
25.730.3102	DN 25	Ad	17.063,61	1.417,03
25.730.3103	DN 32	Ad	21.174,16	1.417,03
25.730.3104	DN 40	Ad	23.481,38	1.417,03
25.730.3105	DN 50	Ad	27.591,93	1.417,03
Elektrikli LPG veya Doğalgaz Kesme Vanası				
25.730.3201	DN20	Ad	11.100,68	1.417,03
25.730.3202	DN25	Ad	13.000,81	1.417,03
25.730.3203	DN32	Ad	16.440,41	1.417,03
25.730.3204	DN40	Ad	18.880,21	1.417,03
25.730.3205	DN50	Ad	22.844,90	1.417,03
ABC Kuru Kimyasal Tozlu Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad)				
25.732.1101	1 kg	Ad	927,78	162,70
25.732.1102	2 kg	Ad	1.017,39	162,70
25.732.1103	4 kg	Ad	1.436,59	203,38
25.732.1104	6 kg	Ad	1.507,48	203,38
25.732.1105	9 kg	Ad	2.360,85	305,05
25.732.1106	12 kg	Ad	2.880,10	325,39
Karbondioksit (CO2) Gazlı Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad)				
25.732.1201	2 kg	Ad	2.932,75	162,70
25.732.1202	5 kg	Ad	3.883,75	162,70
Köpüklü Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad)				
25.732.1301	6 kg	Ad	1.414,64	162,70
25.732.1302	9 kg	Ad	2.067,36	162,70
Sulu Taşınabilir Yangın Söndürücüler: (Ölçü: Ad)				
25.732.1401	6 kg	Ad	1.490,88	162,70
25.732.1402	9 kg	Ad	2.338,89	162,70
KÖPÜKLÜ YANGIN SÖNDÜRME: (Ölçü: Ad)				
25.735.1100	Köpüklü Yangın Dolabı 1" Hortumlu:	Ad	29.834,89	2.394,51
25.735.1200	Köpüklü Yangın Dolabı 2" Hortumlu:	Ad	36.701,51	2.394,51
KÖPÜK ORANLAYICI:				
25.735.2101	200-450 litre arası akışlı	Ad	18.566,81	5.864,93
25.735.2102	450-1100 litre arası akışlı	Ad	20.708,24	5.864,93
25.735.2103	1100-1600 litre arası akışlı	Ad	31.764,51	6.842,41
25.735.2104	1700-2000 litre arası akışlı	Ad	37.209,68	6.842,41
25.735.2105	2100-2400 litre arası akışlı	Ad	46.634,00	6.842,41
DİYAFRAMLI KÖPÜK TANKI:				
25.735.2201	200 lt	Ad	132.174,46	4.789,03
25.735.2202	400 lt	Ad	179.531,68	4.789,03
25.735.2203	600 lt	Ad	204.925,00	4.789,03
25.735.2204	1.000 lt	Ad	239.611,74	4.789,03
25.735.2205	1.500 lt	Ad	268.923,43	6.744,00
25.735.2206	2.000 lt	Ad	309.631,28	6.744,00
25.735.2207	2.500 lt	Ad	343.532,65	6.744,00
25.735.2208	3.000 lt	Ad	439.739,29	6.744,00
25.735.2209	3.500 lt	Ad	474.426,03	6.744,00
25.735.2210	4.000 lt	Ad	534.506,09	6.744,00

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Birim Fiyat	TÜİK Endeksleriyle Güncel Montaj Bedeli
Duman Atım Kanalı: (Ölçü: m²)				
Duman Tahliye Kapağı: (Ölçü: Tk)				
25.737.1201	1 m ² ' ye kadar	Tk	111.948,58	11.729,85
25.737.1202	2 m ² ' ye kadar	Tk	151.733,65	14.662,31
Elektro Mekanik Yangın Perdesi: (Ölçü: m²)				
25.737.2101	15 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)	m ²	34.291,53	7.281,95
25.737.2102	30 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)	m ²	31.442,09	6.573,44
25.737.2103	45 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)	m ²	30.343,74	6.219,19
25.737.2104	65 m ² ' ye kadar (1 m ² fiyatı)	m ²	29.258,44	5.864,93
Yangın Durdurucu Kelepçe (Ölçü: Ad)				
25.740.1101	Ø32 - Ø51 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	638,10	122,03
25.740.1102	Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	831,46	122,03
25.740.1103	Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	916,39	122,03
25.740.1104	Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	1.006,54	122,03
25.740.1105	Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	1.236,65	162,70
25.740.1106	Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	1.644,29	162,70
25.740.1107	Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	2.226,99	162,70
25.740.1108	Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	3.931,99	162,70
25.740.1109	Ø200 - Ø224 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	6.981,55	203,38
25.740.1110	Ø225 - Ø249 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	8.839,40	203,38
25.740.1111	Ø250 - Ø300 Yangın Durdurucu Kelepçe	Ad	12.005,08	203,38
Yangın Durdurucu Sargı (Ölçü: Ad)				
25.740.1201	Ø32 - Ø51 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	281,99	101,69
25.740.1202	Ø52 - Ø64 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	430,54	162,70
25.740.1203	Ø65 - Ø78 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	474,95	162,70
25.740.1204	Ø79 - Ø91 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	528,53	162,70
25.740.1205	Ø92 - Ø115 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	629,13	162,70
25.740.1206	Ø116 - Ø125 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	860,55	203,38
25.740.1207	Ø126 - Ø170 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	1.350,49	203,38
25.740.1208	Ø171 - Ø199 Yangın Durdurucu Sargı	Ad	1.461,70	244,04
Plaka Tipi Yangın Önleyici (Ölçü: Ad)				
25.740.2101	30mm*30mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (0,2 lt hacme kadar)	Ad	384,29	40,68
25.740.2102	45mm*85mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (15 lt hacme kadar)	Ad	1.404,68	40,68
25.740.2103	65mm*110mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (25 lt hacme kadar)	Ad	2.481,24	40,68
25.740.2104	90mm*130mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (45 lt hacme kadar)	Ad	4.115,68	40,68
25.740.2105	90mm*190mm ölçülerinde plaka tipi yangın önleyici (60 lt hacme kadar)	Ad	5.473,14	40,68
Kordon Tipi Yangın Önleyici (Ölçü: m)				
25.740.2201	3-5 mm çapında, 1 metresi 50 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici	m	7.529,76	81,35
25.740.2202	5-7 mm çapında, 1 metresi 150 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici	m	13.473,08	81,35
25.740.2203	7-9 mm çapında, 1 metresi 300 lt hacme kadar koruyabilen kordon tipi yangın önleyici	m	16.804,68	81,35